

**1 Calibration 1**

Sample Name:	Calibration 1	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	99	Channel:	n.a.
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 8:45	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #1 Calibration 1 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\1.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**1 Calibration 1**

<i>Sample Name:</i>	<b>Calibration 1</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>99</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>standard</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>10/11/2023 8:45</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\1.acd".  
The system cannot find the file specified.

<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
<b>Average:</b>					<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>

**1 Calibration 1**

<i>Sample Name:</i>	<b>Calibration 1</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>99</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>standard</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>10/11/2023 8:45</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

AK\_101123A #1

Calibration 1

ECD\_1

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\1.acd".  
The system cannot find the file specified.

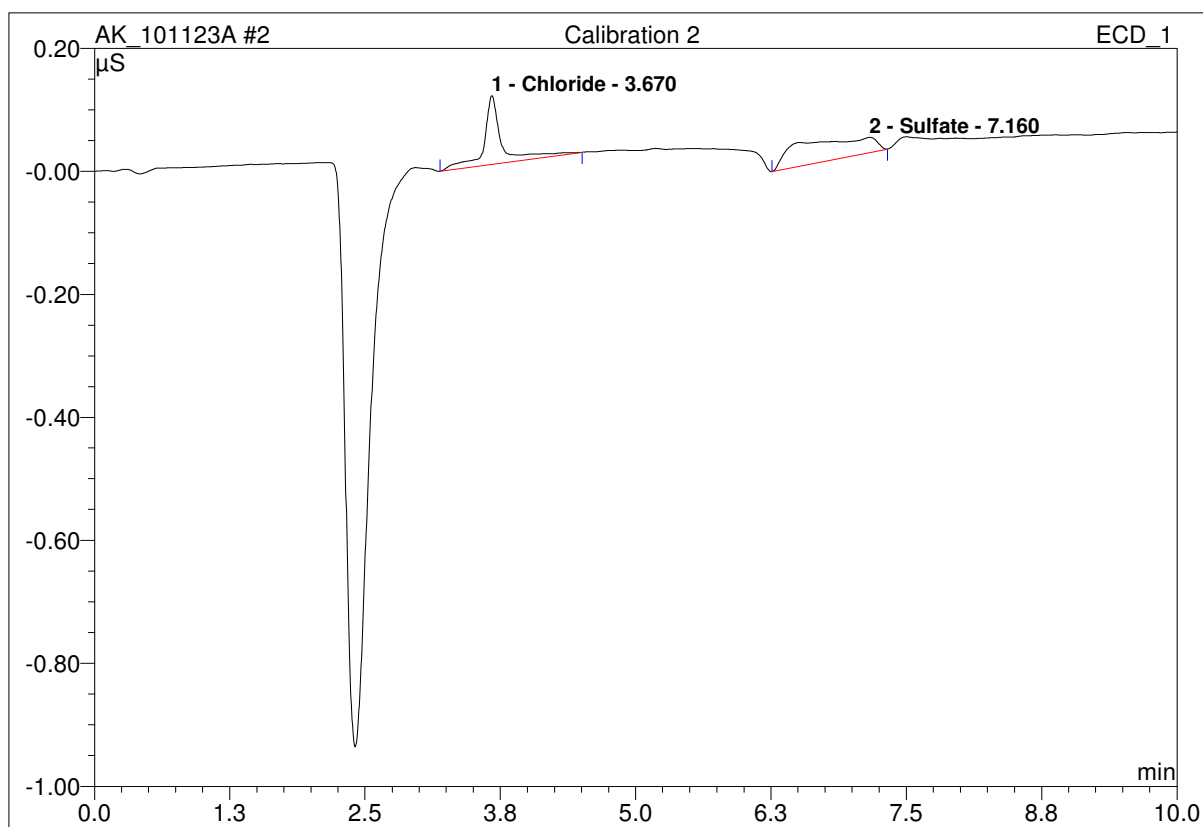
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

## 2 Calibration 2

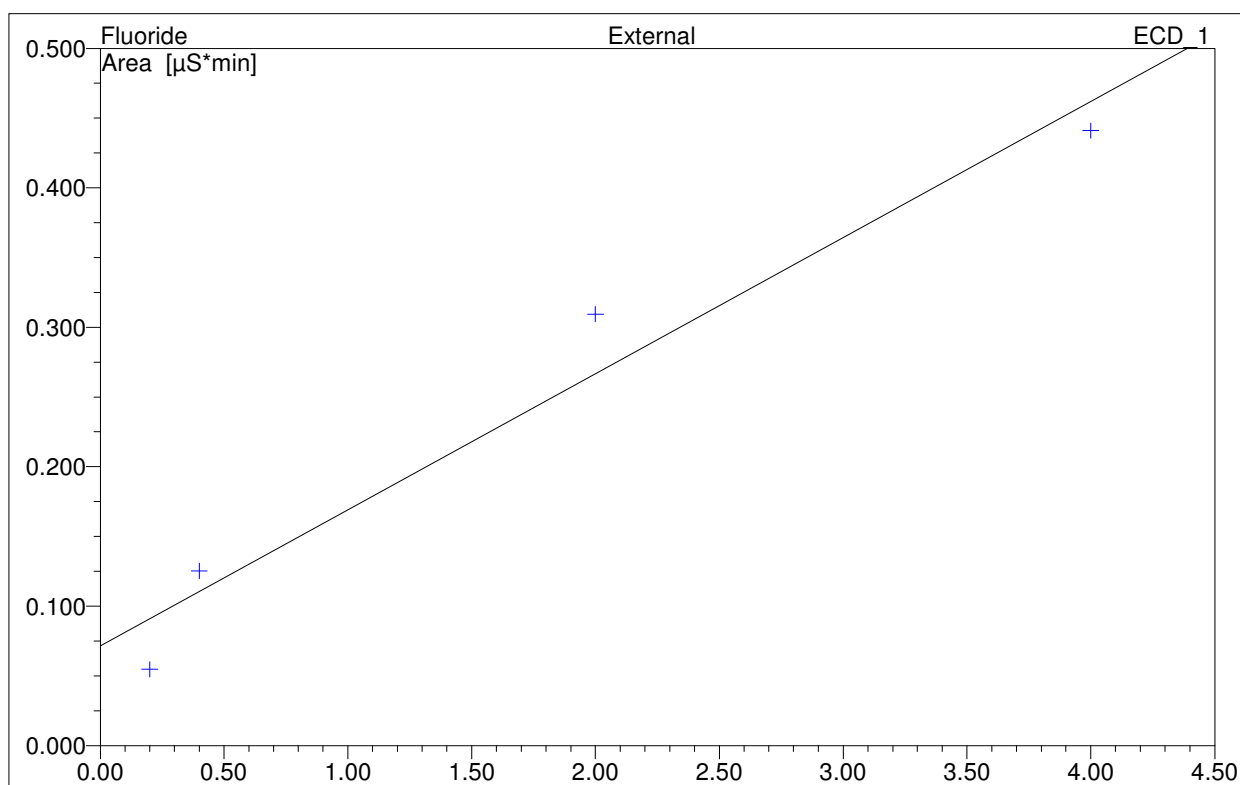
Sample Name:	Calibration 2	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	100	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:06	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	0.112	0.021	43.72	-0.034	BMB
2	7.16	Sulfate	0.025	0.027	56.28	0.058	BMB
Total:			0.136	0.048	100.00	0.024	

## 2 Calibration 2

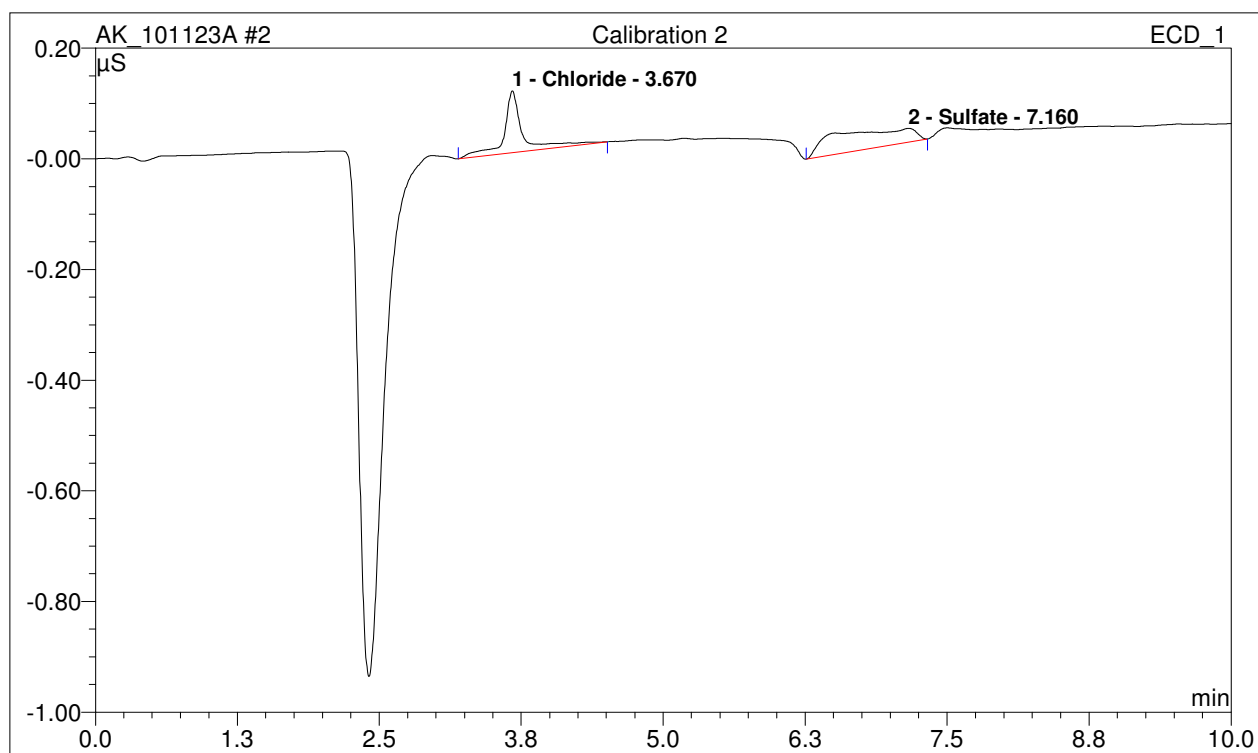
Sample Name:	Calibration 2	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	100	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:06	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	7.16	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.9779	0.0236	0.1583	0.0000

## 2 Calibration 2

Sample Name:	Calibration 2	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	100	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:06	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



### System Suitability Test Results:

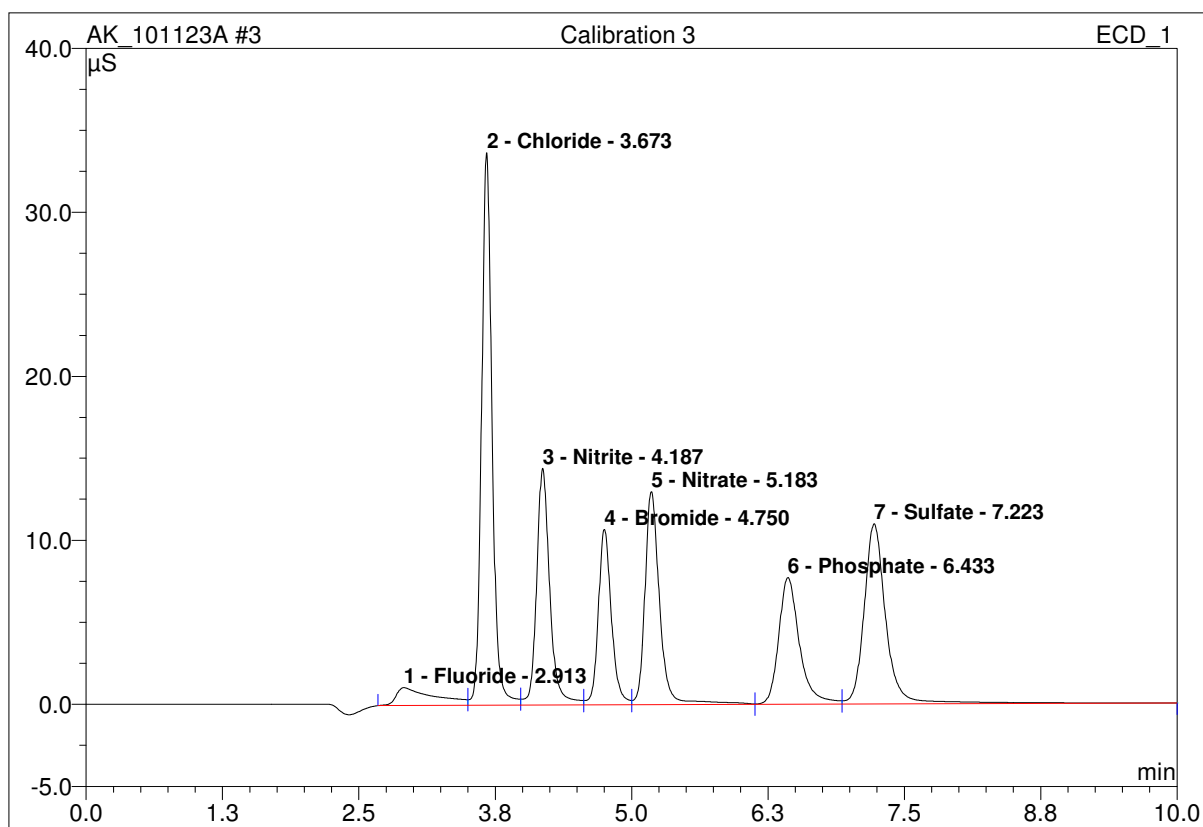
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>



### 3 Calibration 3

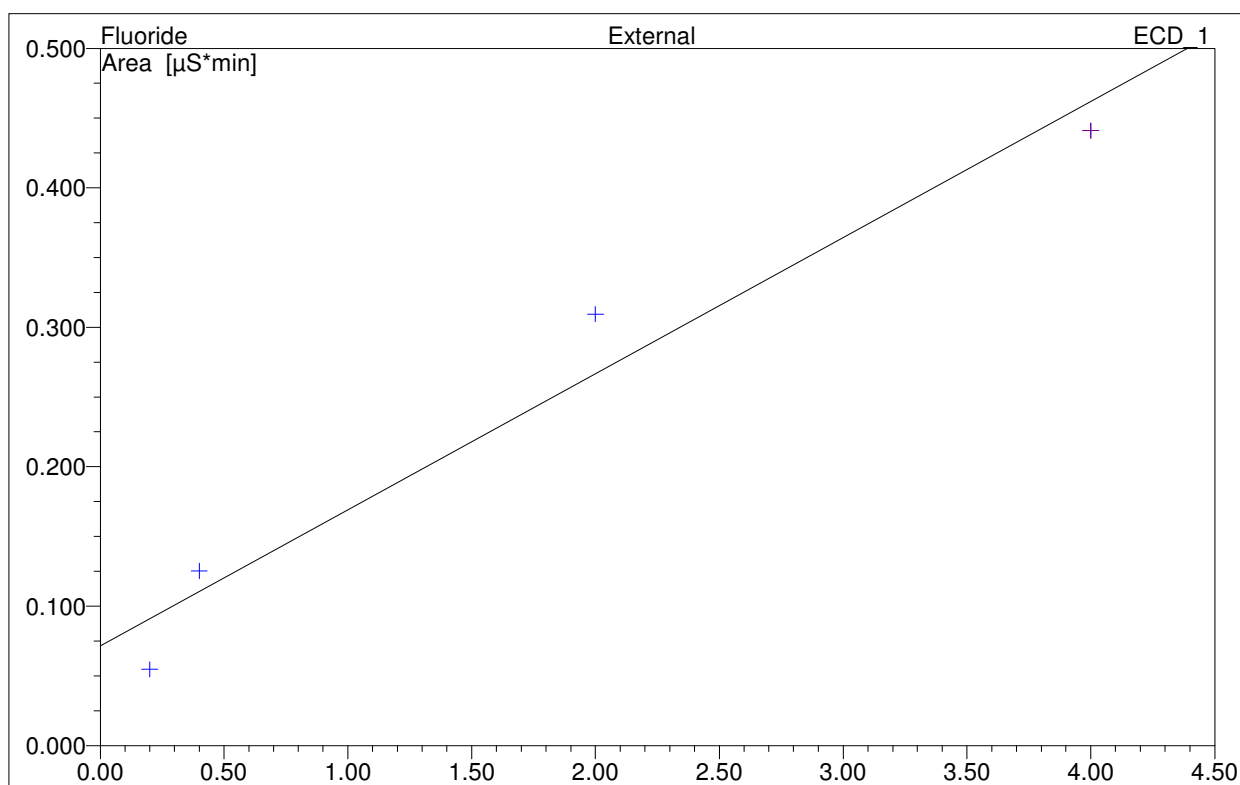
Sample Name:	Calibration 3	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	101	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:16	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.91	Fluoride	1.086	0.441	3.13	3.785	BM
2	3.67	Chloride	33.684	3.786	26.86	20.043	M
3	4.19	Nitrite	14.433	2.034	14.43	20.131	M
4	4.75	Bromide	10.693	1.489	10.57	19.961	M
5	5.18	Nitrate	12.989	2.045	14.51	19.815	M
6	6.43	Phosphate	7.719	1.707	12.11	39.838	M
7	7.22	Sulfate	10.982	2.591	18.38	19.913	MB
<b>Total:</b>			91.587	14.093	100.00	143.485	

### 3 Calibration 3

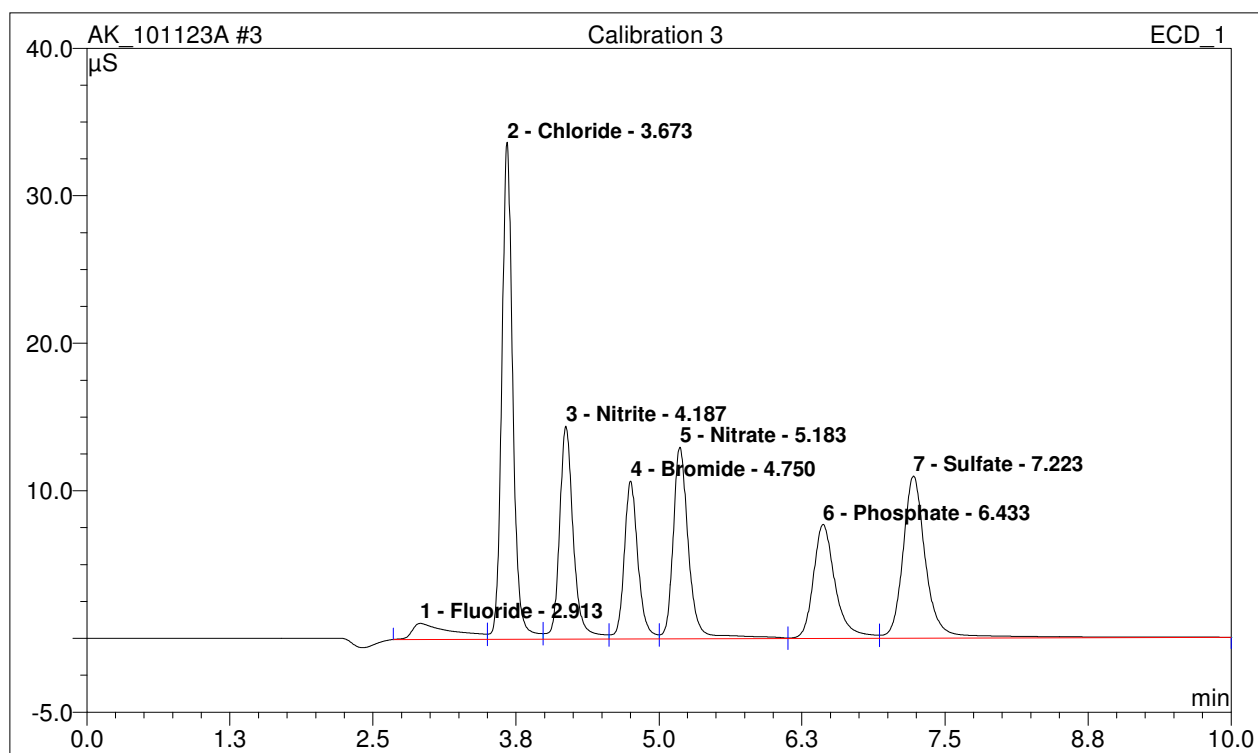
Sample Name:	Calibration 3	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	101	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:16	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.91	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.19	Nitrite	LOff	4	99.9290	-0.0415	0.1031	0.0000
4	4.75	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
5	5.18	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
6	6.43	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
7	7.22	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.3323	0.0168	0.1052	0.0000

### 3 Calibration 3

Sample Name:	Calibration 3	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	101	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:16	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



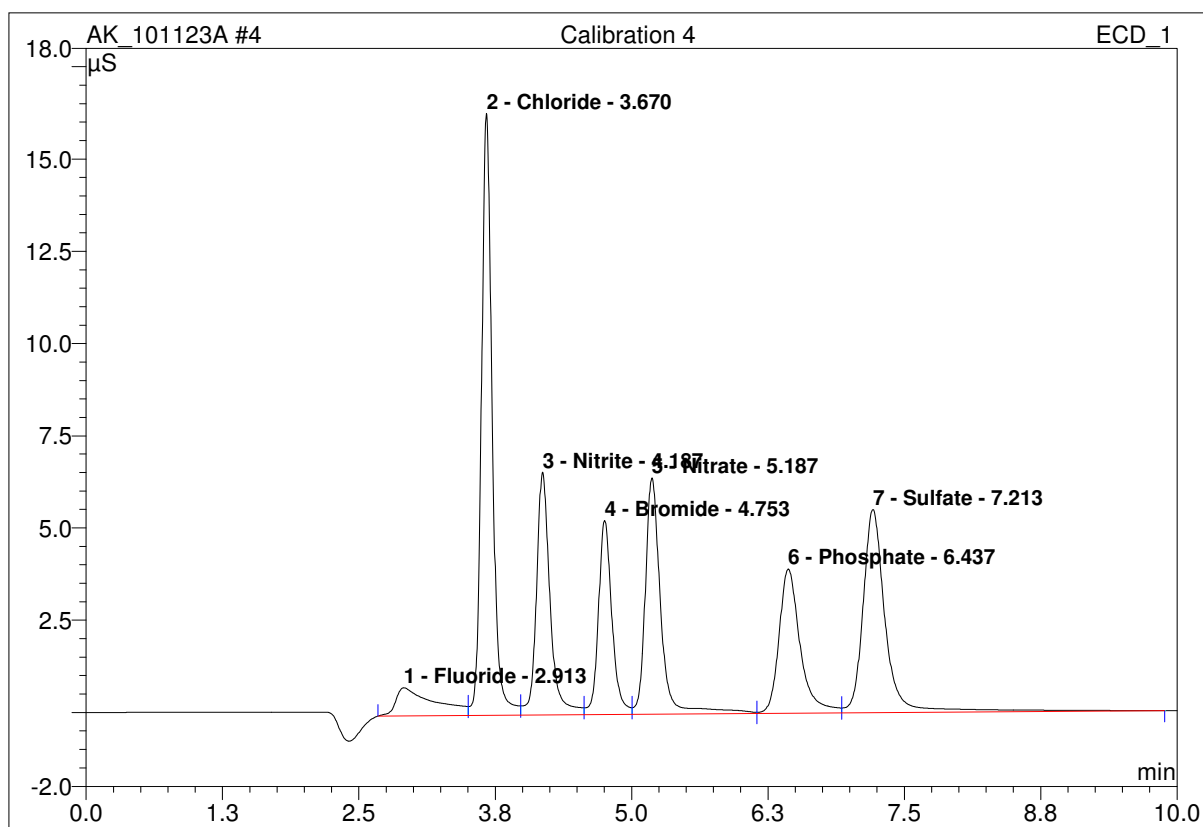
#### System Suitability Test Results:

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

## 4 Calibration 4

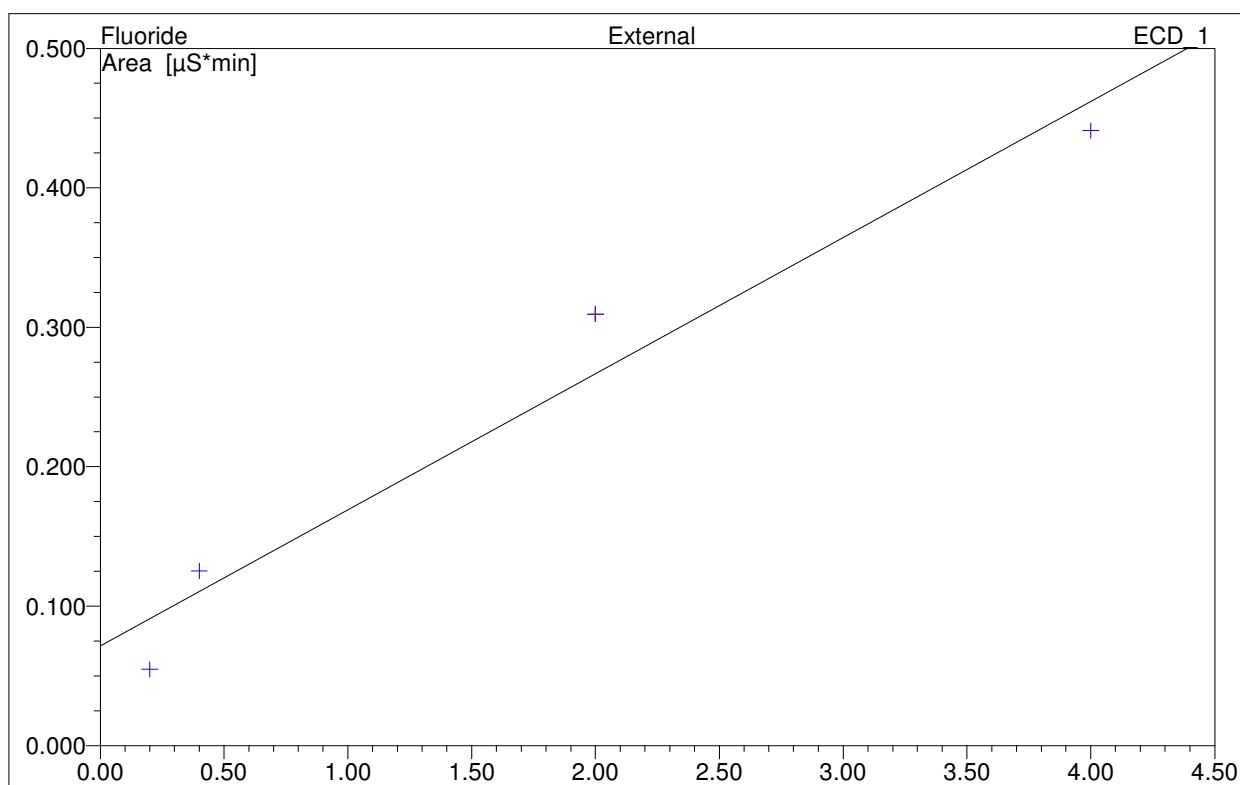
Sample Name:	Calibration 4	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	102	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:27	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.91	Fluoride	0.761	0.310	4.32	2.438	BM
2	3.67	Chloride	16.308	1.879	26.20	9.874	M
3	4.19	Nitrite	6.571	0.960	13.39	9.716	M
4	4.75	Bromide	5.251	0.756	10.54	10.066	M
5	5.19	Nitrate	6.401	1.059	14.77	10.151	M
6	6.44	Phosphate	3.906	0.877	12.23	20.402	M
7	7.21	Sulfate	5.502	1.331	18.56	10.158	MB
<b>Total:</b>			44.699	7.173	100.00	72.805	

## 4 Calibration 4

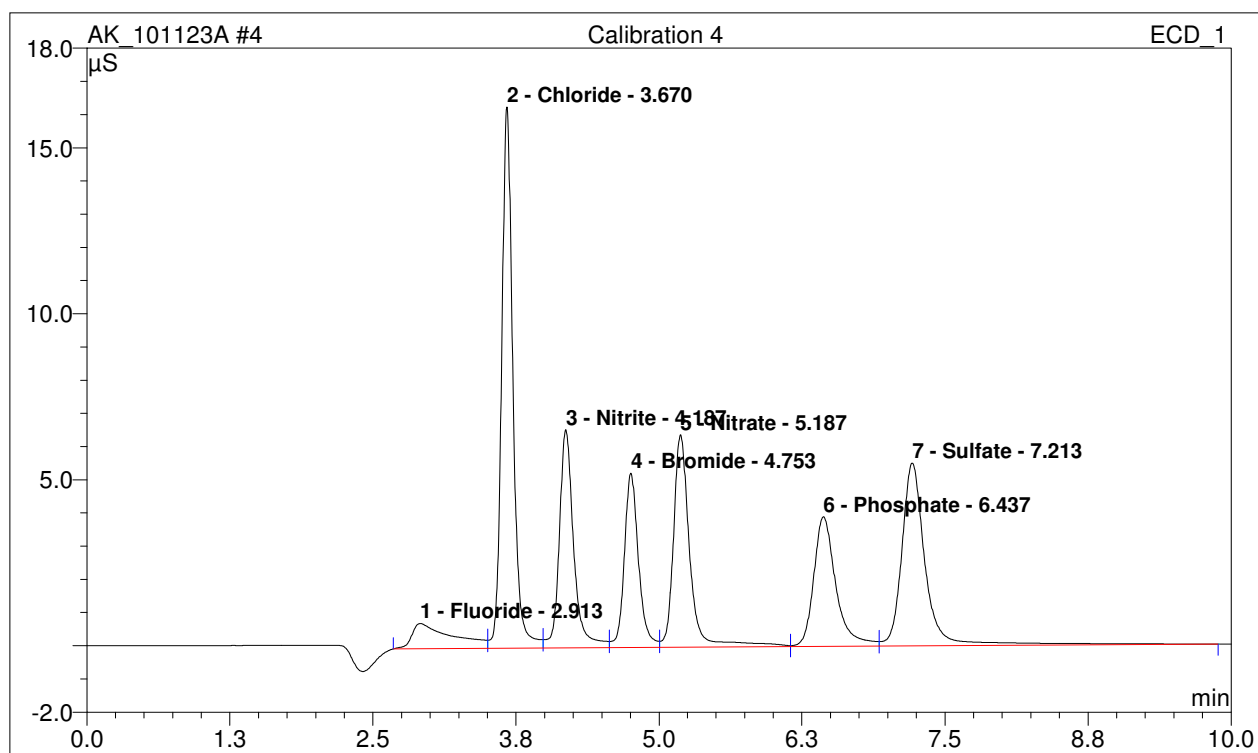
Sample Name:	Calibration 4	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	102	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:27	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.91	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.19	Nitrite	LOff	4	99.9290	-0.0415	0.1031	0.0000
4	4.75	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
5	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
6	6.44	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
7	7.21	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.3323	0.0168	0.1052	0.0000

## 4 Calibration 4

Sample Name:	Calibration 4	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	102	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:27	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



### System Suitability Test Results:

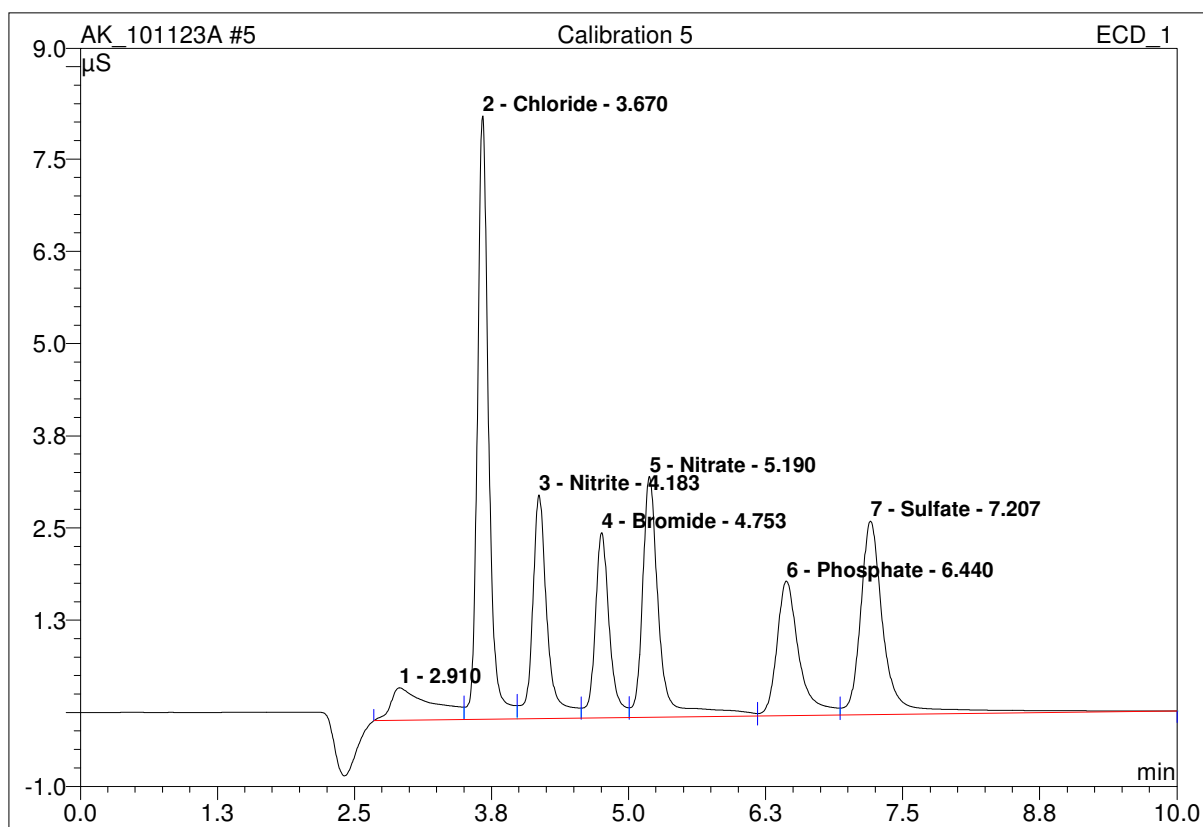
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>



## 5 Calibration 5

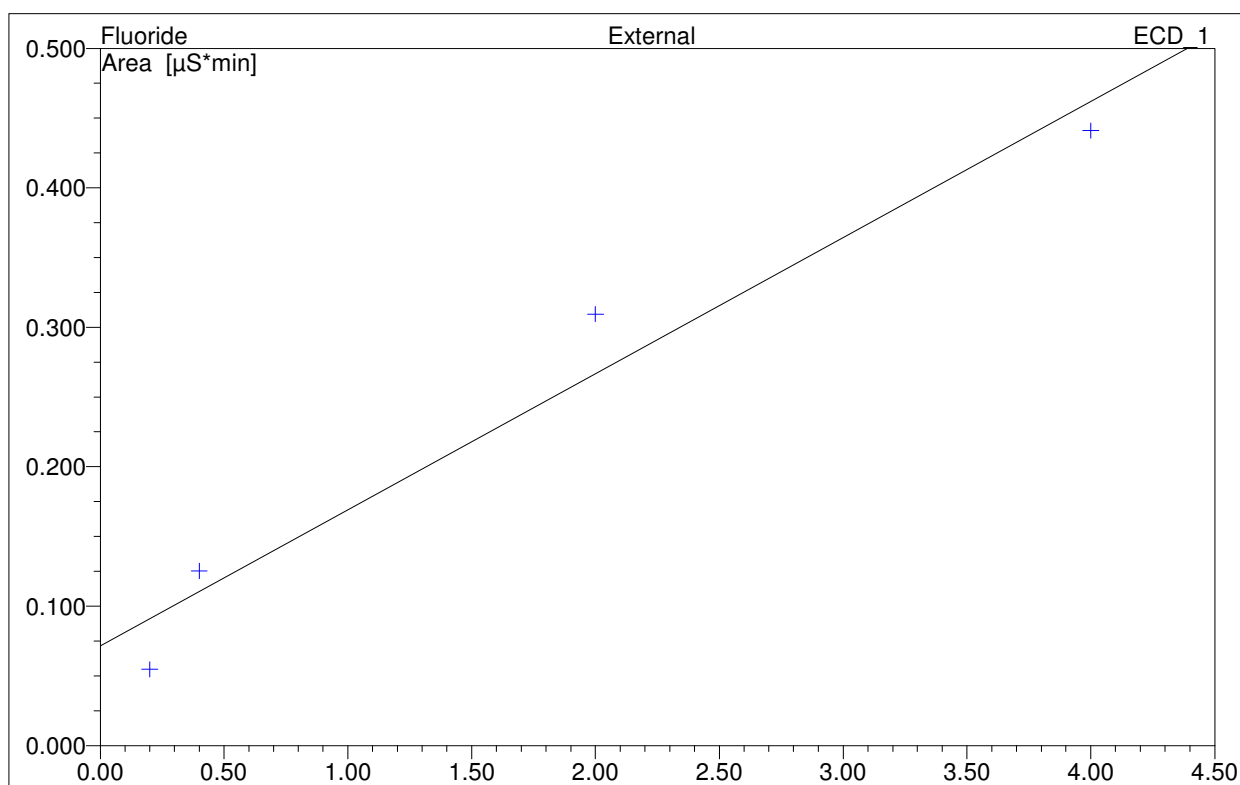
Sample Name:	Calibration 5	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	103	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:42	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area µS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.91	n.a.	0.442	0.193	5.21	n.a.	BM
2	3.67	Chloride	8.175	0.974	26.33	5.049	M
3	4.18	Nitrite	3.032	0.471	12.72	4.969	M
4	4.75	Bromide	2.511	0.379	10.24	4.981	M
5	5.19	Nitrate	3.263	0.581	15.71	5.460	M
6	6.44	Phosphate	1.824	0.427	11.54	9.853	M
7	7.21	Sulfate	2.621	0.675	18.25	5.076	MB
<b>Total:</b>			21.868	3.700	100.00	35.388	

**5 Calibration 5**

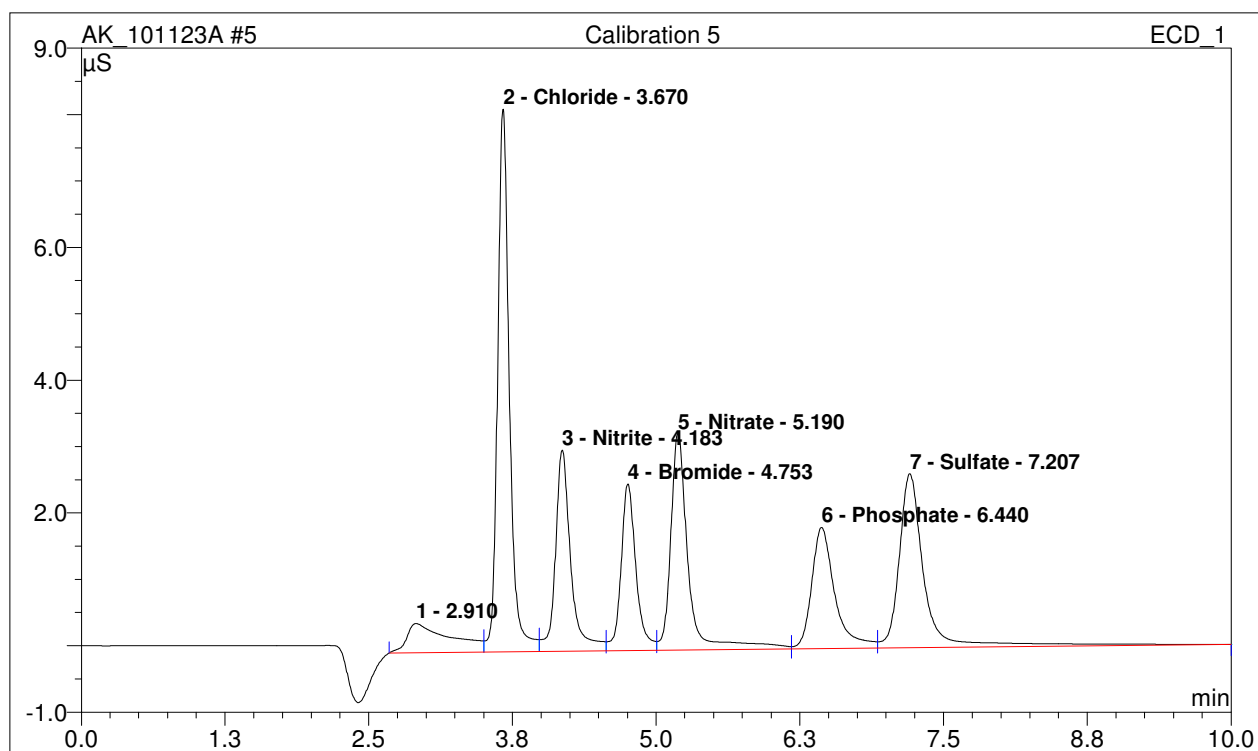
Sample Name:	Calibration 5	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	103	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:42	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.91	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.18	Nitrite	LOff	4	99.9290	-0.0415	0.1031	0.0000
4	4.75	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
5	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
6	6.44	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
7	7.21	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.9059	0.0077	0.1064	0.0000

## 5 Calibration 5

Sample Name:	Calibration 5	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	103	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:42	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



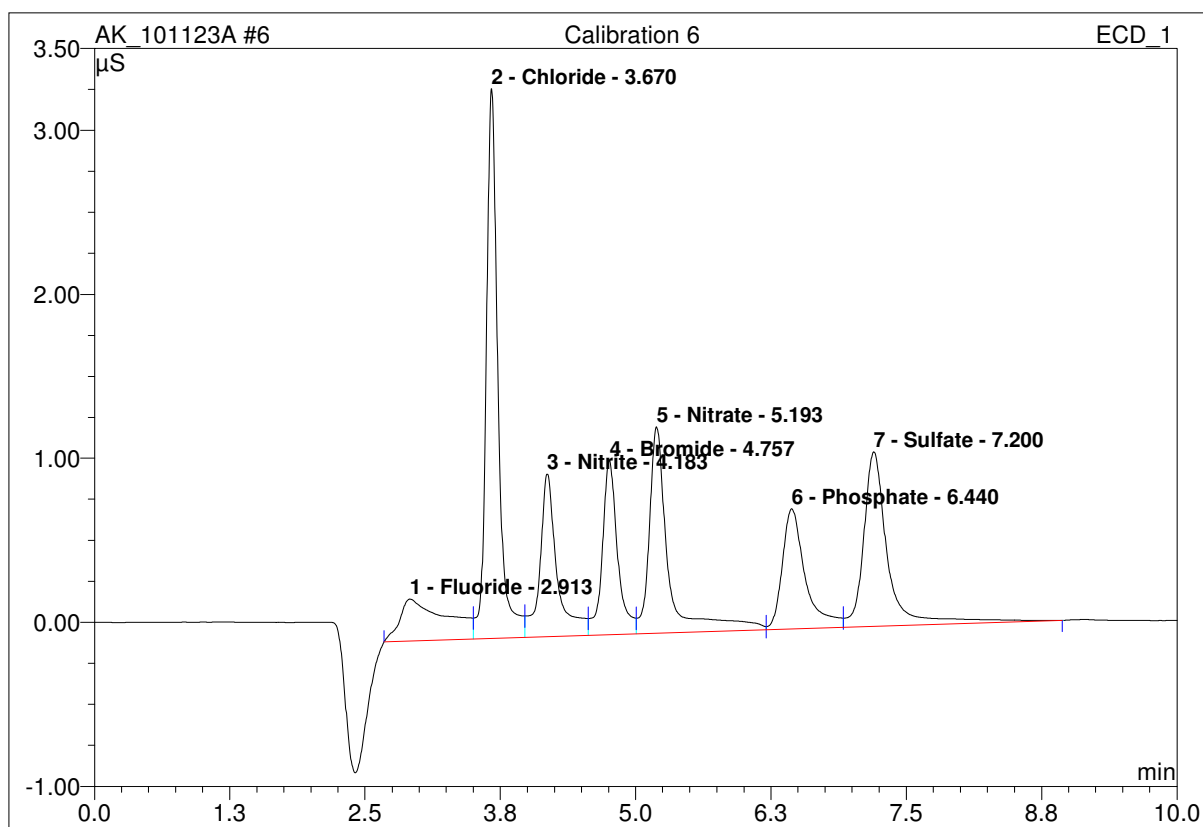
### System Suitability Test Results:

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**6 Calibration 6**

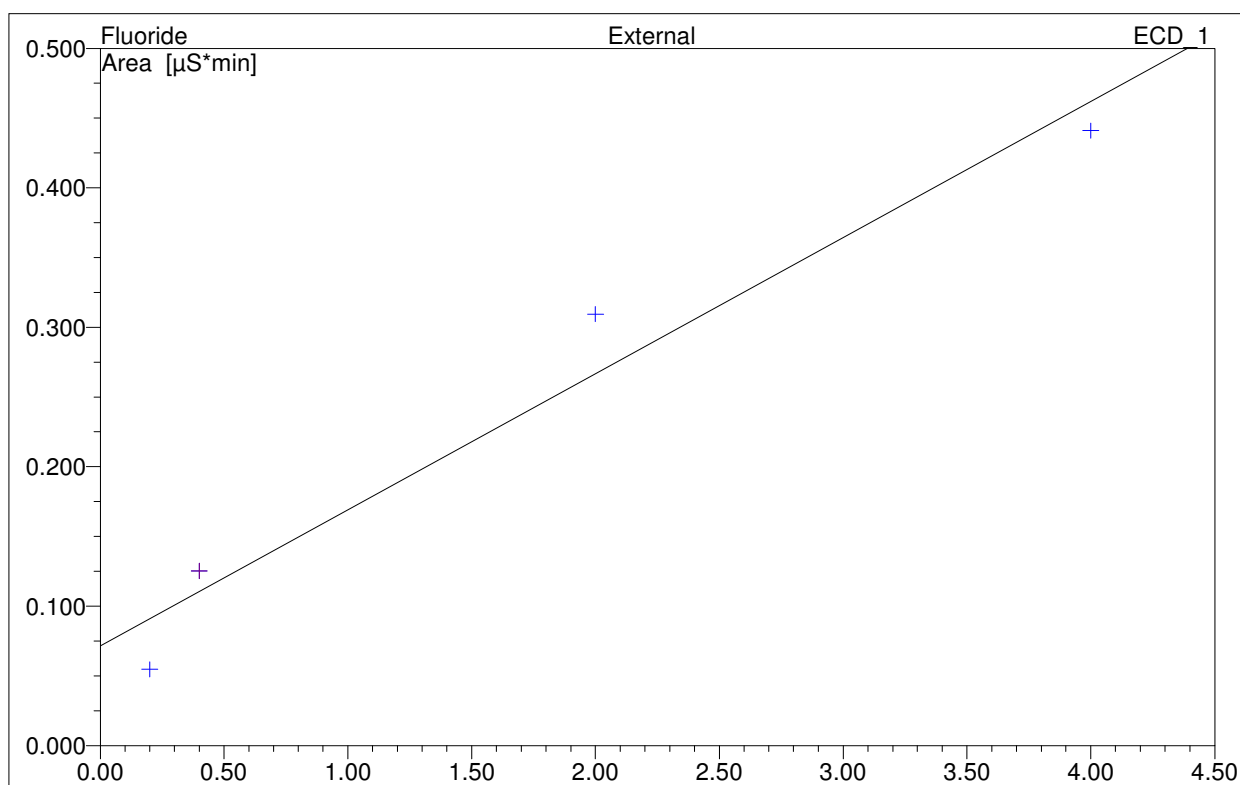
Sample Name:	Calibration 6	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	104	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:53	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area µS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.91	Fluoride	0.256	0.125	7.71	0.550	BM
2	3.67	Chloride	3.353	0.425	26.15	2.119	M
3	4.18	Nitrite	0.991	0.184	11.30	2.184	M
4	4.76	Bromide	1.064	0.175	10.77	2.230	M
5	5.19	Nitrate	1.260	0.260	16.01	2.312	M
6	6.44	Phosphate	0.733	0.180	11.07	4.060	M
7	7.20	Sulfate	1.064	0.276	16.99	1.985	MB
<b>Total:</b>			8.720	1.625	100.00	15.440	

**6 Calibration 6**

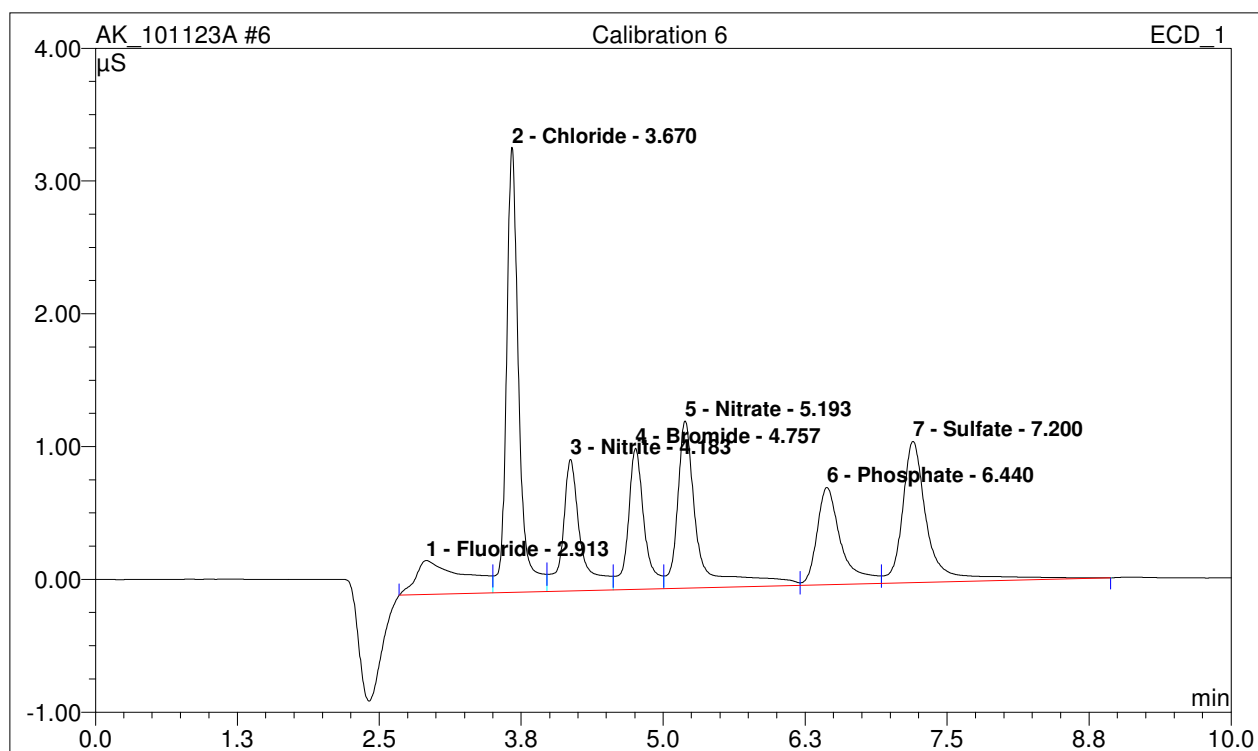
Sample Name:	Calibration 6	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	104	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:53	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.91	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.18	Nitrite	LOff	4	99.9290	-0.0415	0.1031	0.0000
4	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
5	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
6	6.44	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
7	7.20	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.3323	0.0168	0.1052	0.0000

## 6 Calibration 6

Sample Name:	Calibration 6	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	104	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:53	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



### System Suitability Test Results:

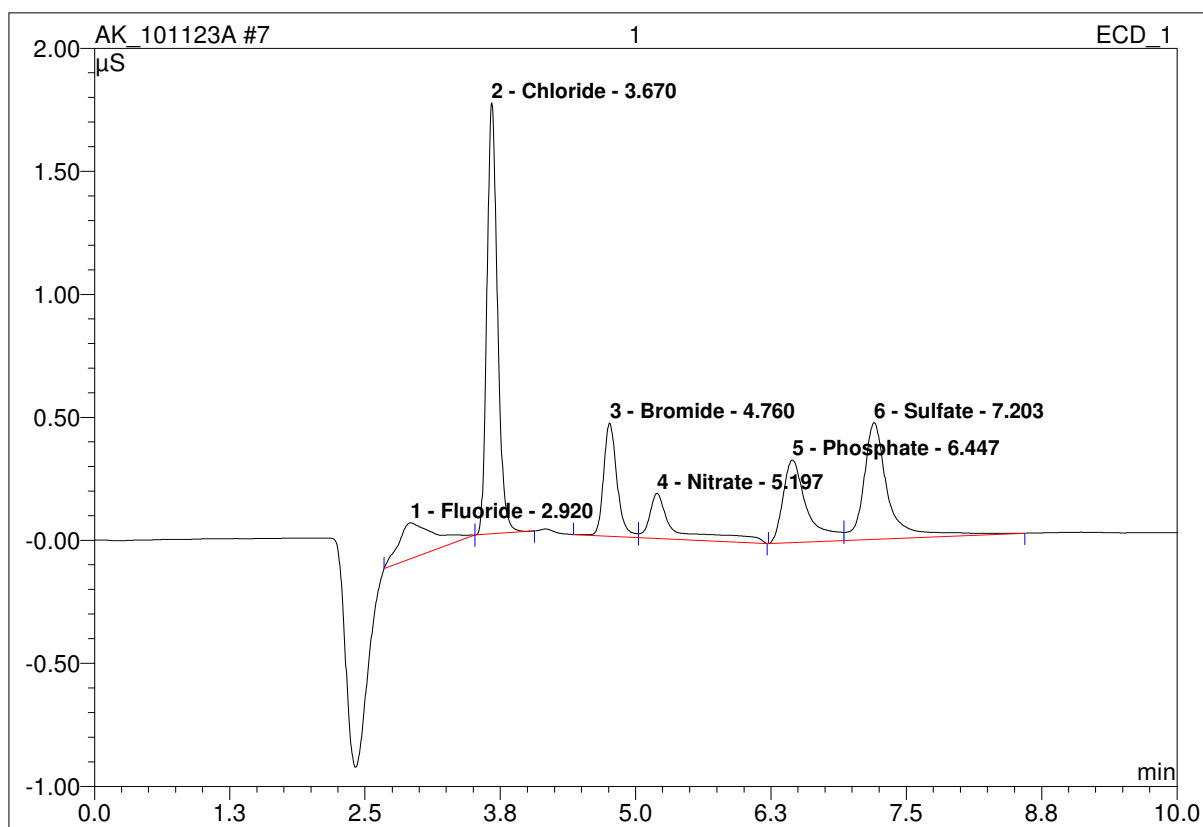
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>



**7 1**

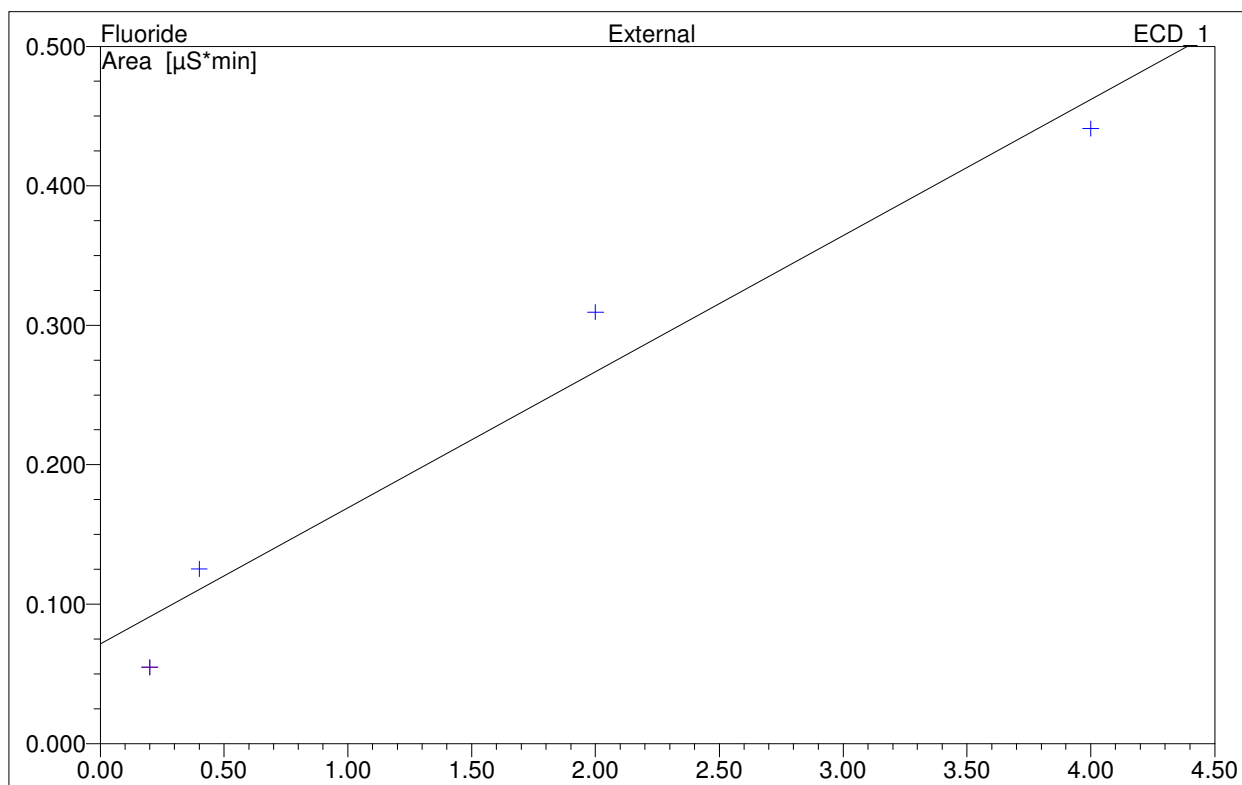
Sample Name:	1	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	1	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:05	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height $\mu$ S	Area $\mu$ S*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.92	Fluoride	0.146	0.055	9.42	-0.172	BMB
2	3.67	Chloride	1.752	0.199	34.31	0.915	bMB
3	4.76	Bromide	0.461	0.066	11.38	0.762	BM
4	5.20	Nitrate	0.183	0.051	8.79	0.261	MB
5	6.45	Phosphate	0.336	0.085	14.72	1.848	BM
6	7.20	Sulfate	0.475	0.124	21.38	0.809	MB
<b>Total:</b>			3.355	0.581	100.00	4.423	

**7 1**

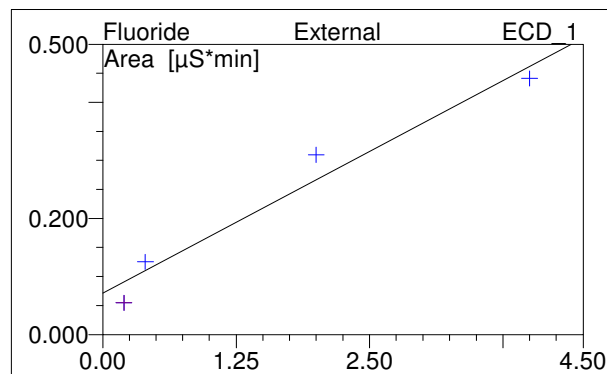
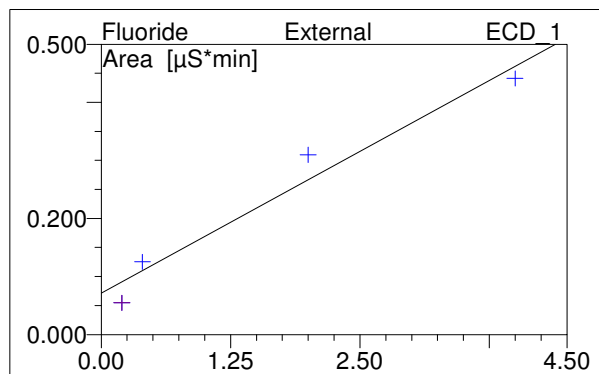
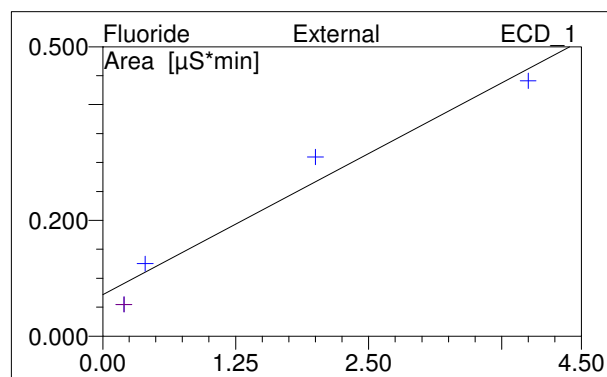
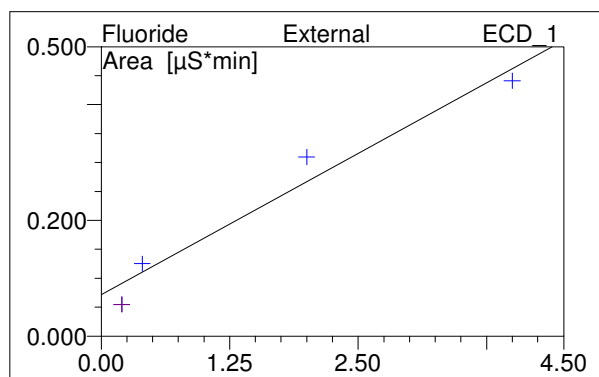
Sample Name:	1	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	1	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.92	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
4	5.20	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
5	6.45	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
6	7.20	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.2328	0.0265	0.1055	0.0000

**7 1**

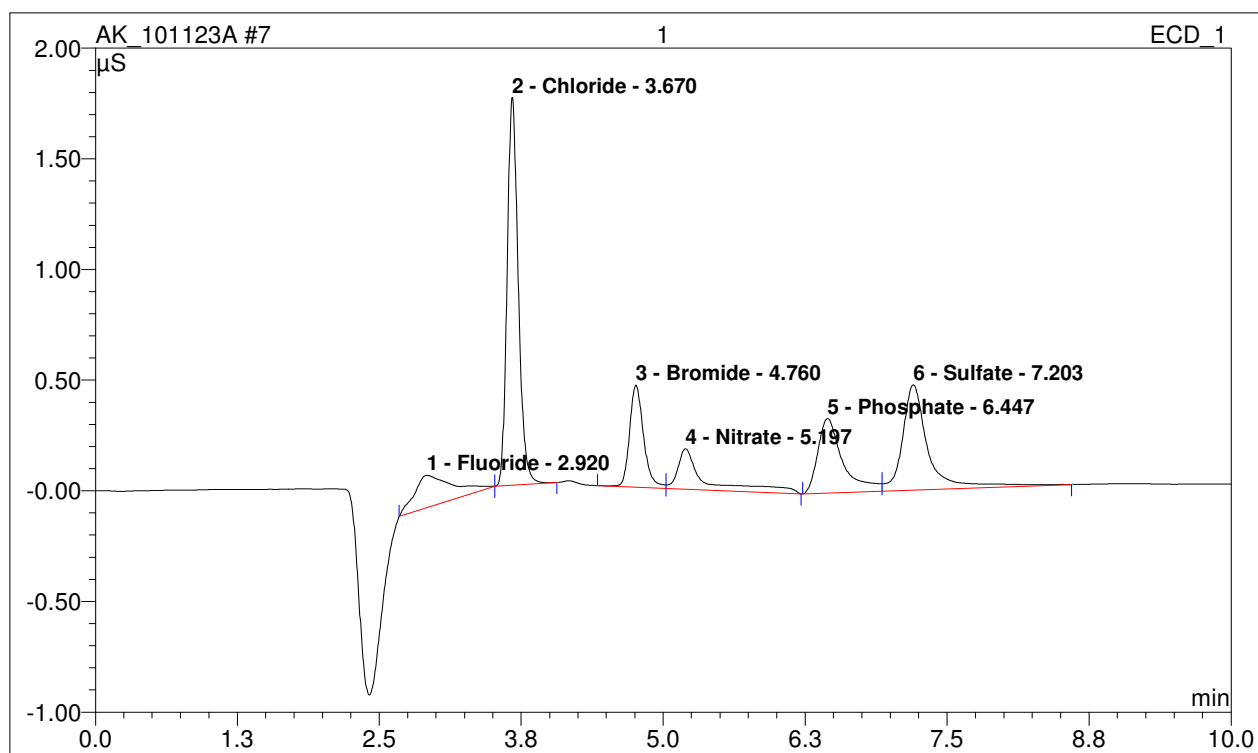
Sample Name:	1	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	1	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.92	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
4	5.20	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
5	6.45	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
6	7.20	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.2328	0.0265	0.1055	0.0000

**7 1**

Sample Name:	1	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	1	Channel:	ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:05	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

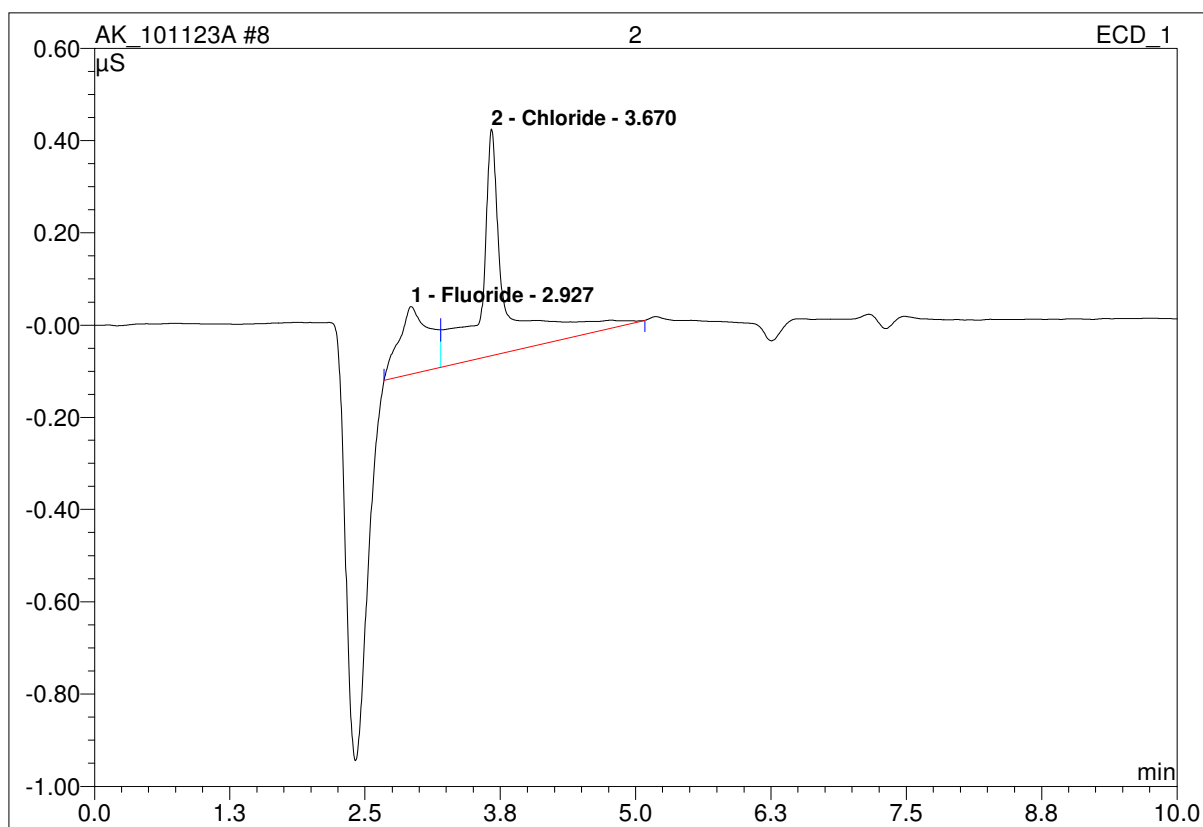
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**8 2**

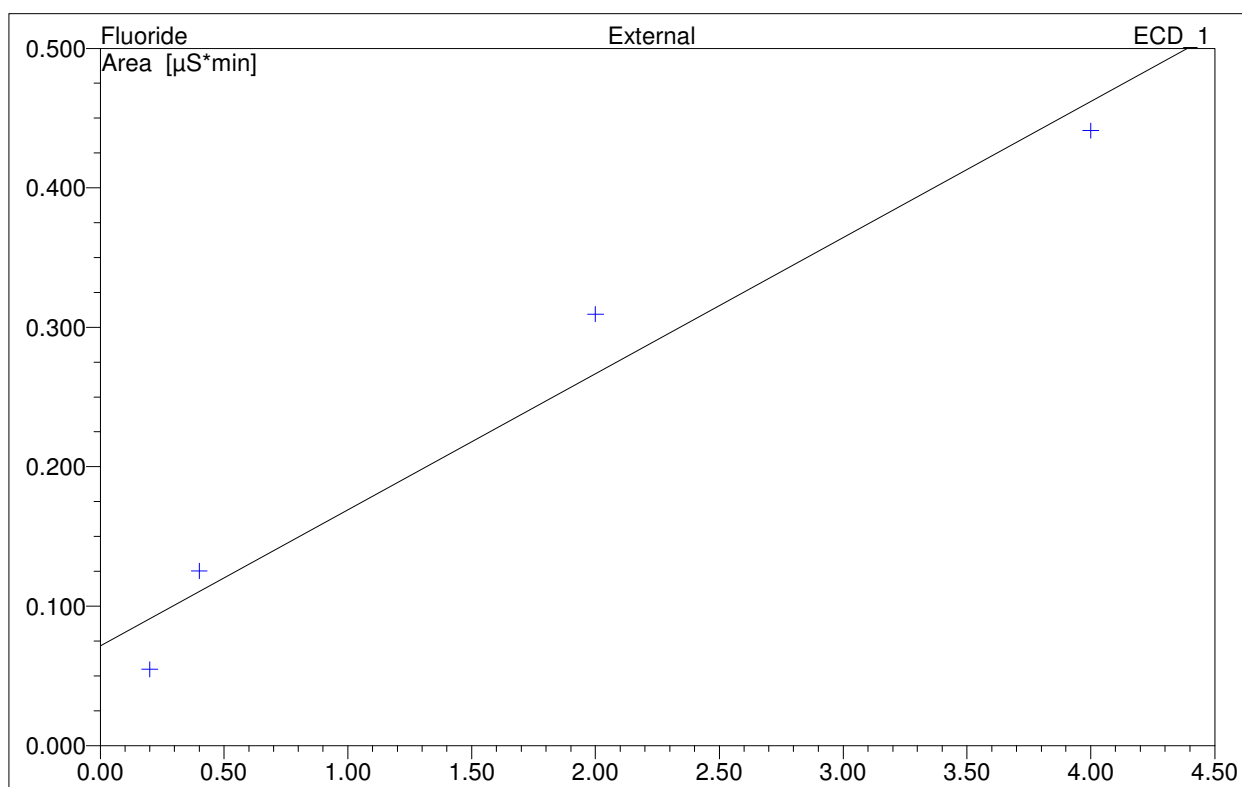
Sample Name:	2	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	2	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:19	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height $\mu\text{S}$	Area $\mu\text{S}\cdot\text{min}$	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.93	Fluoride	0.146	0.047	26.12	-0.246	BM
2	3.67	Chloride	0.491	0.134	73.88	0.570	MB
Total:			0.637	0.182	100.00	0.324	

**8 2**

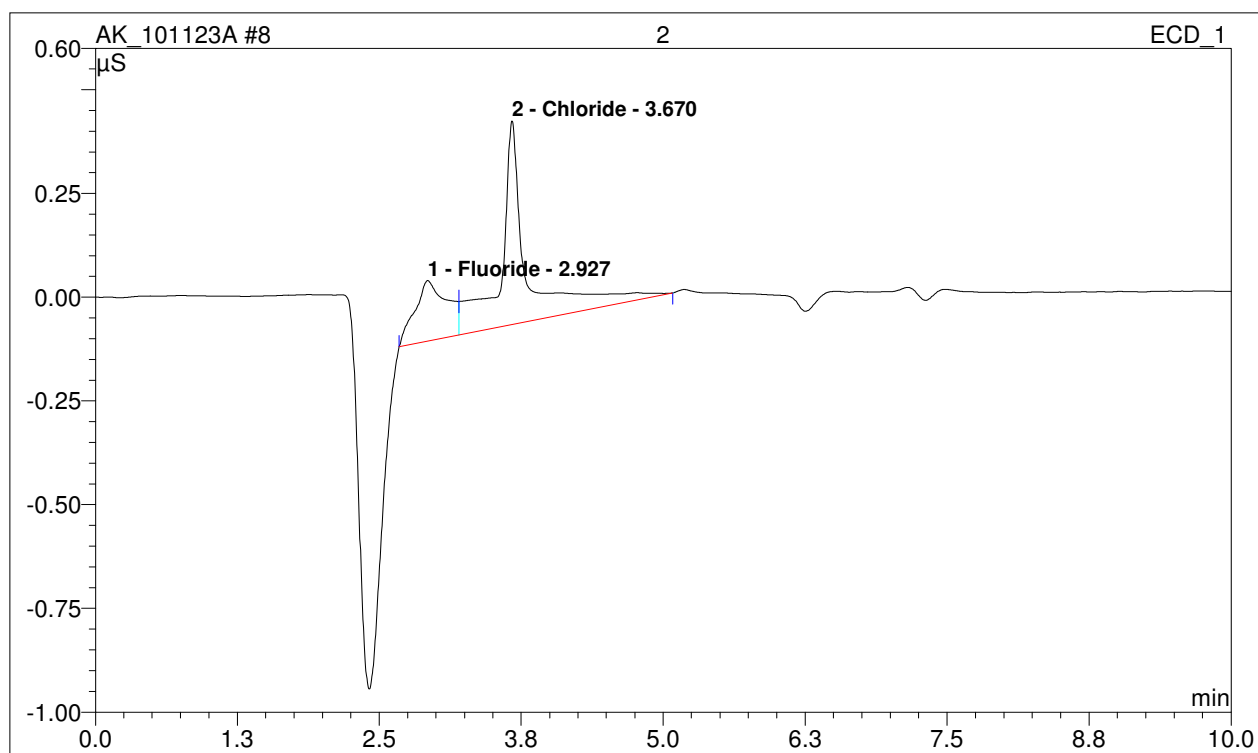
Sample Name:	2	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	2	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.93	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
Average:					97.9366	0.0495	0.1426	0.0000

**8 2**

Sample Name:	2	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	2	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:19	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

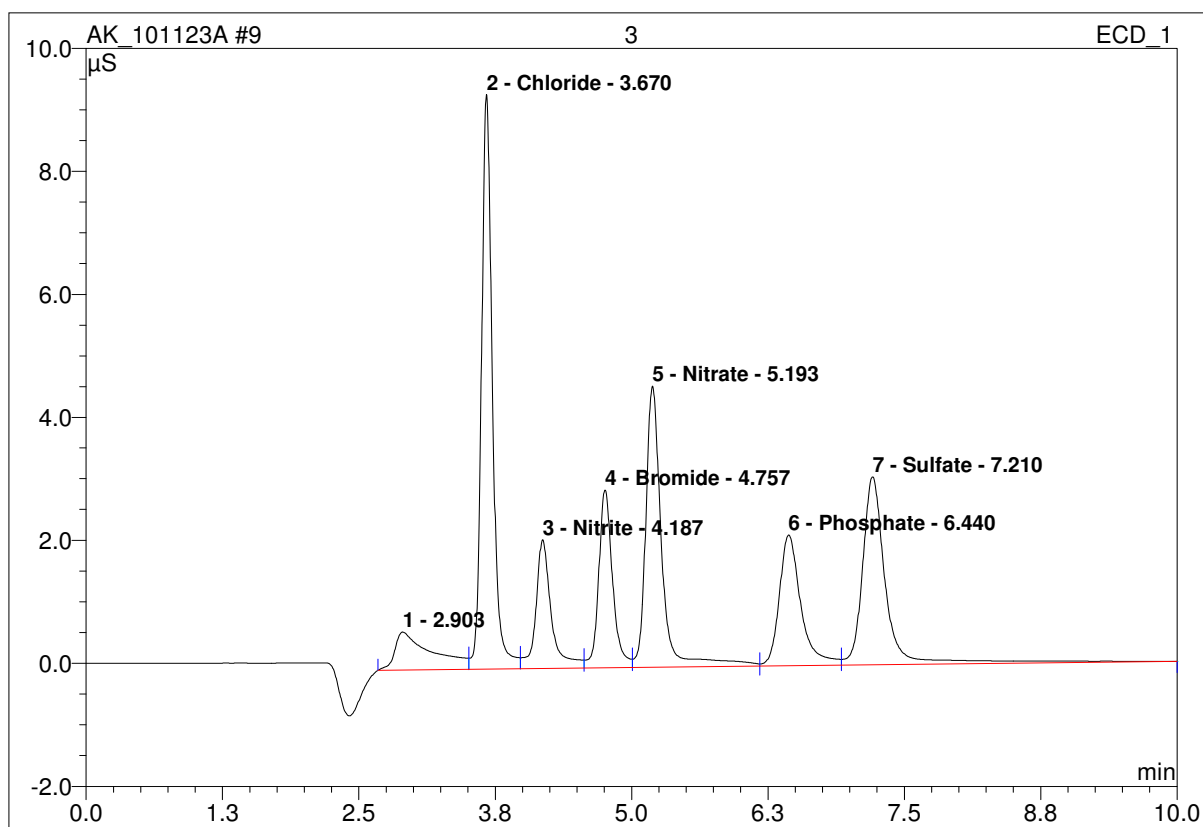
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**9 3**

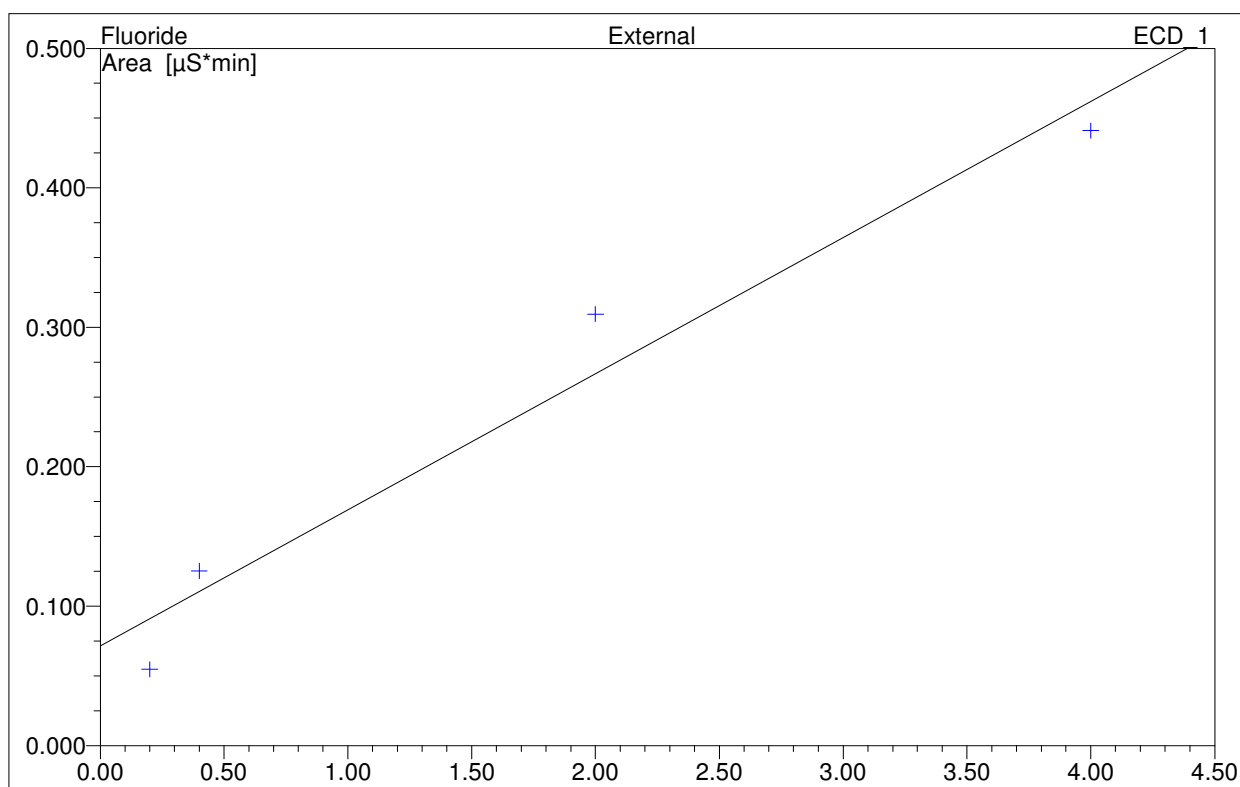
Sample Name:	<b>3</b>	Injection Volume:	<b>25.0</b>
Vial Number:	<b>3</b>	Channel:	<b>ECD_1</b>
Sample Type:	<b>unknown</b>	Wavelength:	<b>n.a.</b>
Control Program:	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Quantif. Method:	<b>7_anion</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Recording Time:	<b>10/11/2023 10:30</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>
Run Time (min):	<b>10.00</b>	Sample Amount:	<b>1.0000</b>



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.90	n.a.	0.617	0.242	5.84	n.a.	BM
2	3.67	Chloride	9.342	1.095	26.45	5.691	M
3	4.19	Nitrite	2.094	0.345	8.34	3.752	M
4	4.76	Bromide	2.888	0.428	10.33	5.639	M
5	5.19	Nitrate	4.575	0.777	18.78	7.384	M
6	6.44	Phosphate	2.124	0.488	11.80	11.289	M
7	7.21	Sulfate	3.053	0.764	18.45	5.763	MB
<b>Total:</b>			24.695	4.139	100.00	39.519	

**9 3**

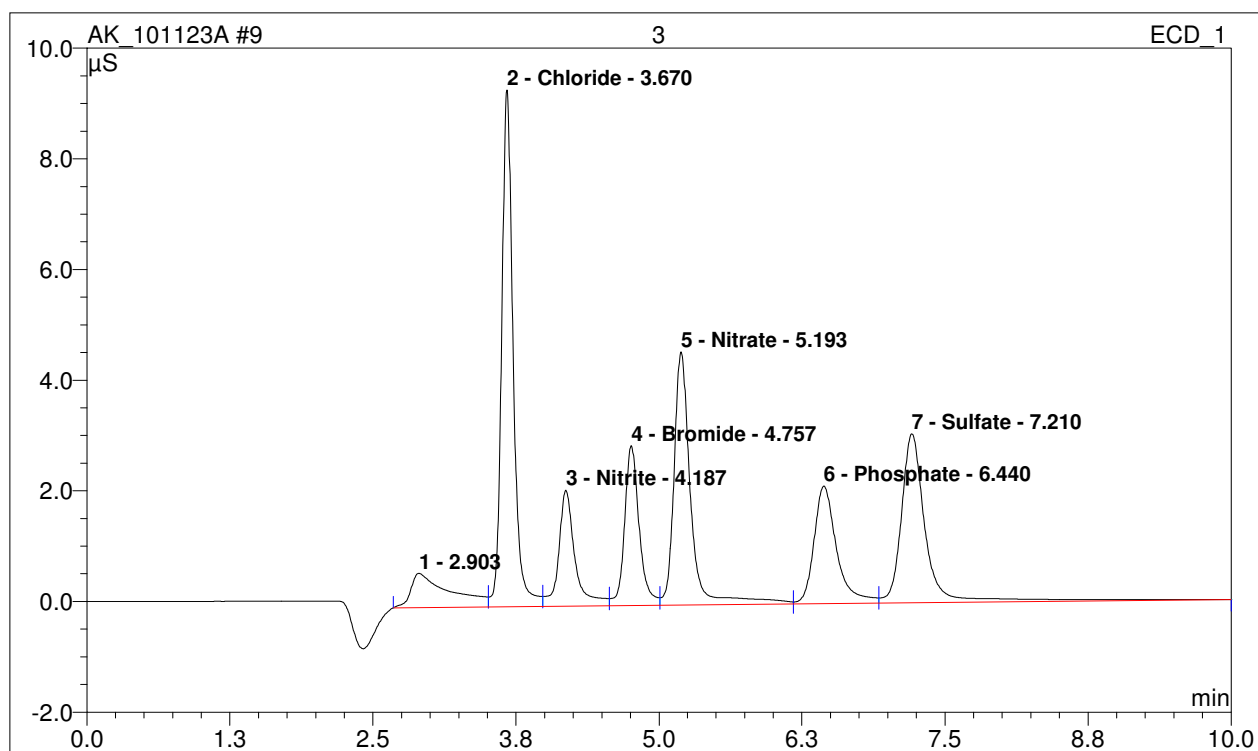
Sample Name:	<b>3</b>	Injection Volume:	<b>25.0</b>
Vial Number:	<b>3</b>	Channel:	<b>ECD_1</b>
Sample Type:	<b>unknown</b>	Wavelength:	<b>n.a.</b>
Control Program:	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Quantif. Method:	<b>7_anion</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Recording Time:	<b>#####</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>
Run Time (min):	<b>10.00</b>	Sample Amount:	<b>1.0000</b>



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.90	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.19	Nitrite	LOff	4	99.9290	-0.0415	0.1031	0.0000
4	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
5	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
6	6.44	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
7	7.21	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.9059	0.0077	0.1064	0.0000

**9 3**

Sample Name:	3	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	3	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:30	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

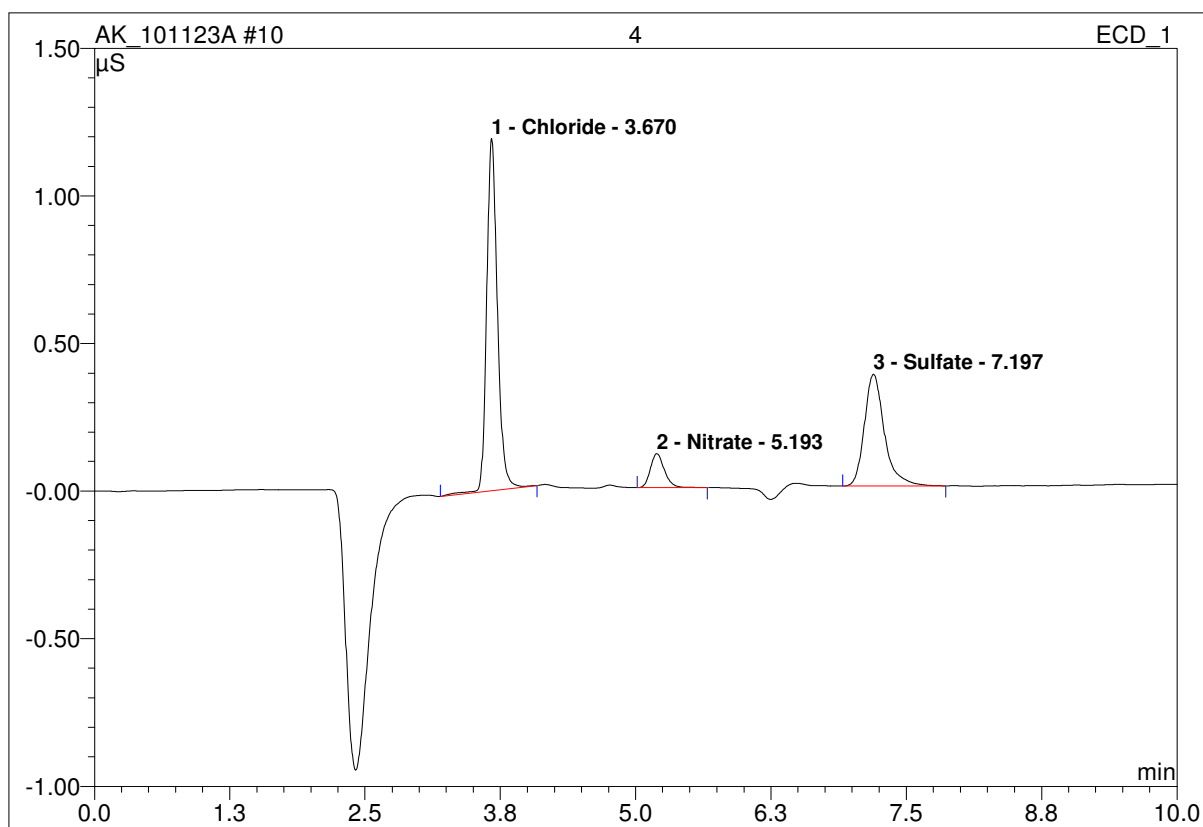
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**10 4**

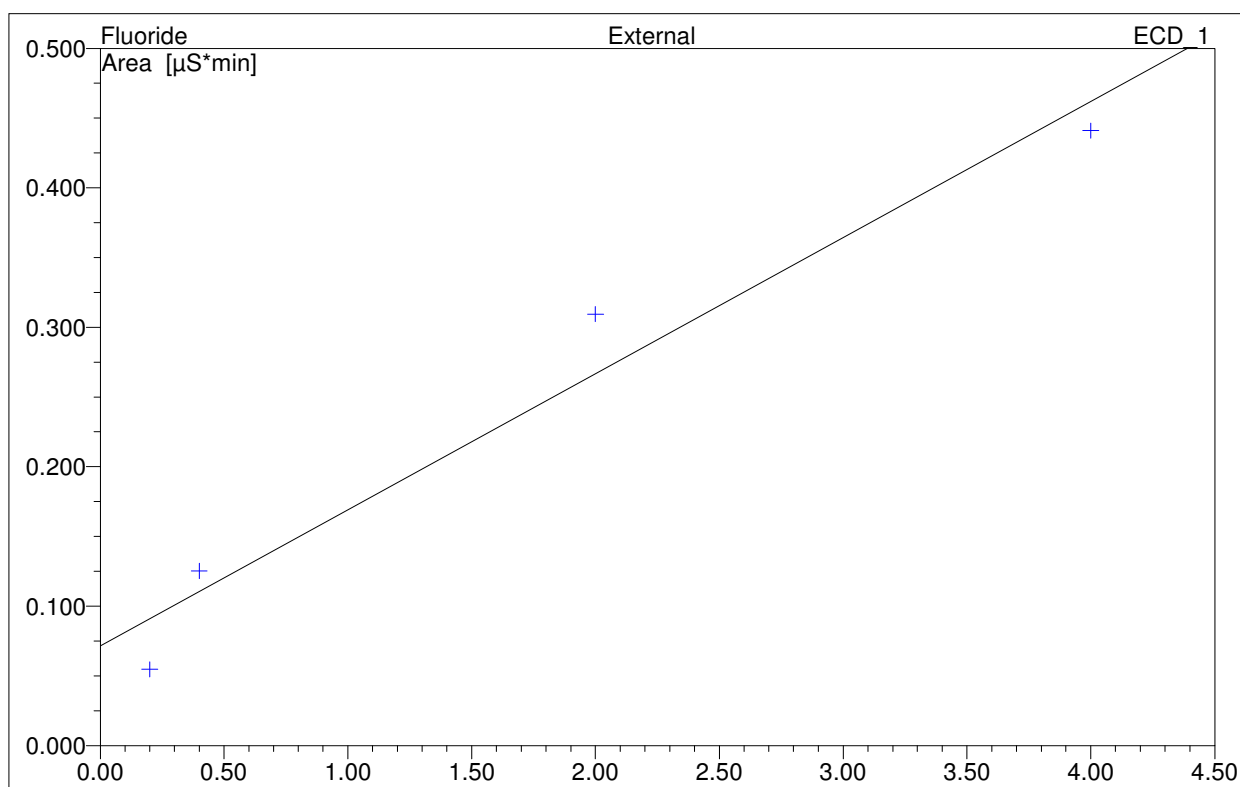
Sample Name:	4	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	4	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:41	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	1.193	0.138	58.17	0.587	BMB
2	5.19	Nitrate	0.115	0.017	7.35	-0.069	BMB
3	7.20	Sulfate	0.380	0.082	34.48	0.479	BMB
Total:			1.688	0.236	100.00	0.997	

**10 4**

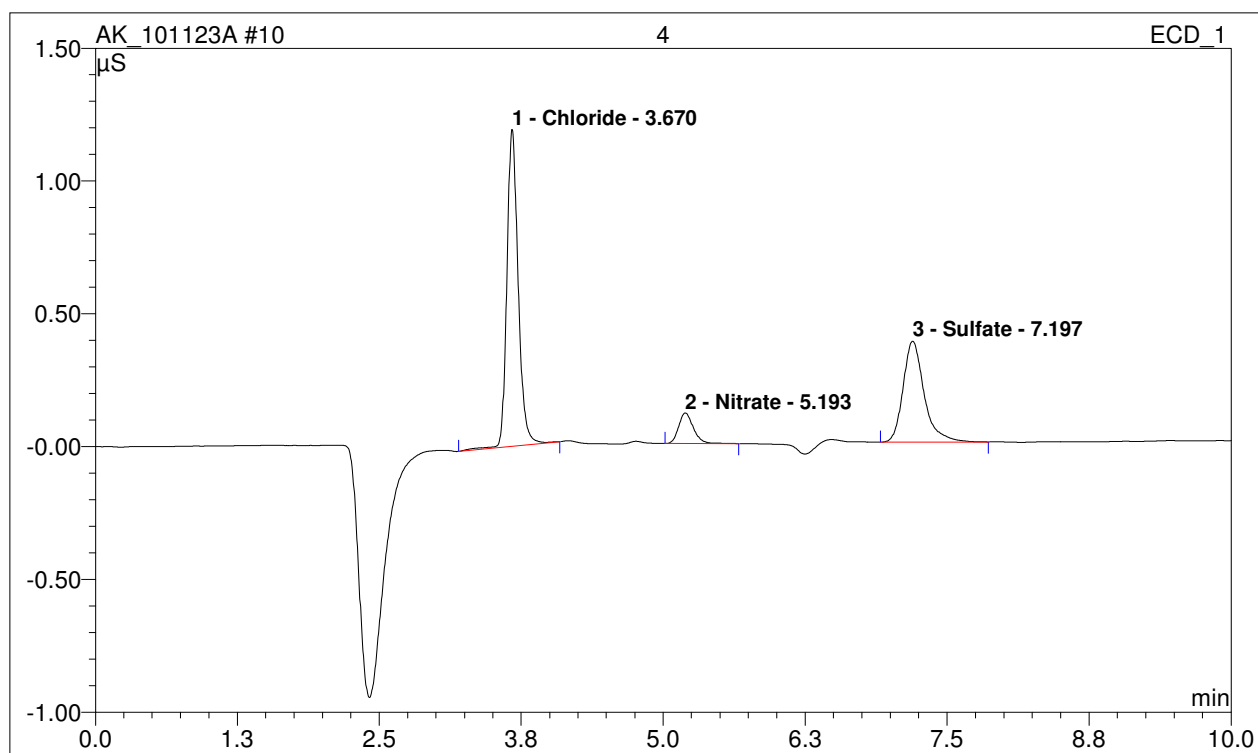
Sample Name:	<b>4</b>	Injection Volume:	<b>25.0</b>
Vial Number:	<b>4</b>	Channel:	<b>ECD_1</b>
Sample Type:	<b>unknown</b>	Wavelength:	<b>n.a.</b>
Control Program:	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Quantif. Method:	<b>7_anion</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Recording Time:	<b>#####</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>
Run Time (min):	<b>10.00</b>	Sample Amount:	<b>1.0000</b>



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	7.20	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.8597	0.0239	0.1395	0.0000

**10 4**

Sample Name:	4	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	4	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:41	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

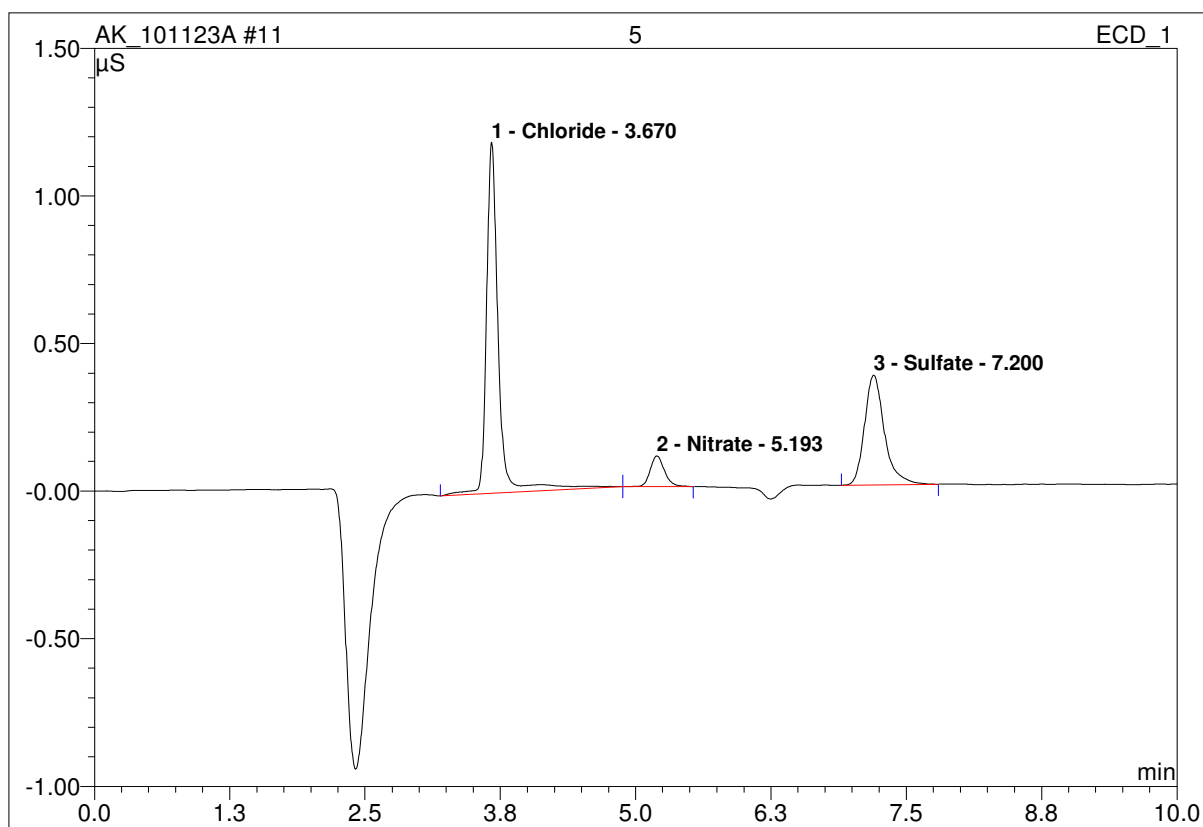
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**11 5**

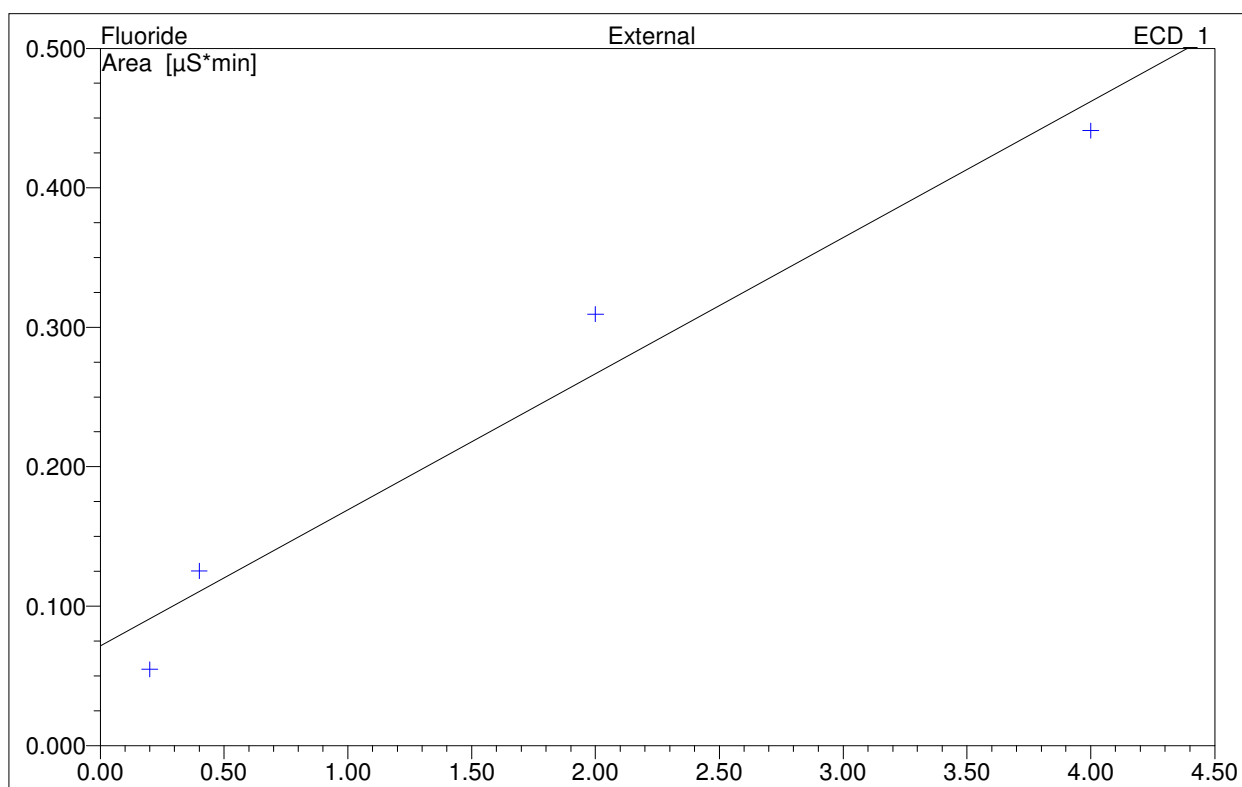
Sample Name:	5	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	5	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:52	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	1.189	0.152	61.50	0.664	BMB
2	5.19	Nitrate	0.104	0.016	6.42	-0.084	bMB
3	7.20	Sulfate	0.373	0.079	32.08	0.462	BMB
Total:			1.666	0.247	100.00	1.042	

**11 5**

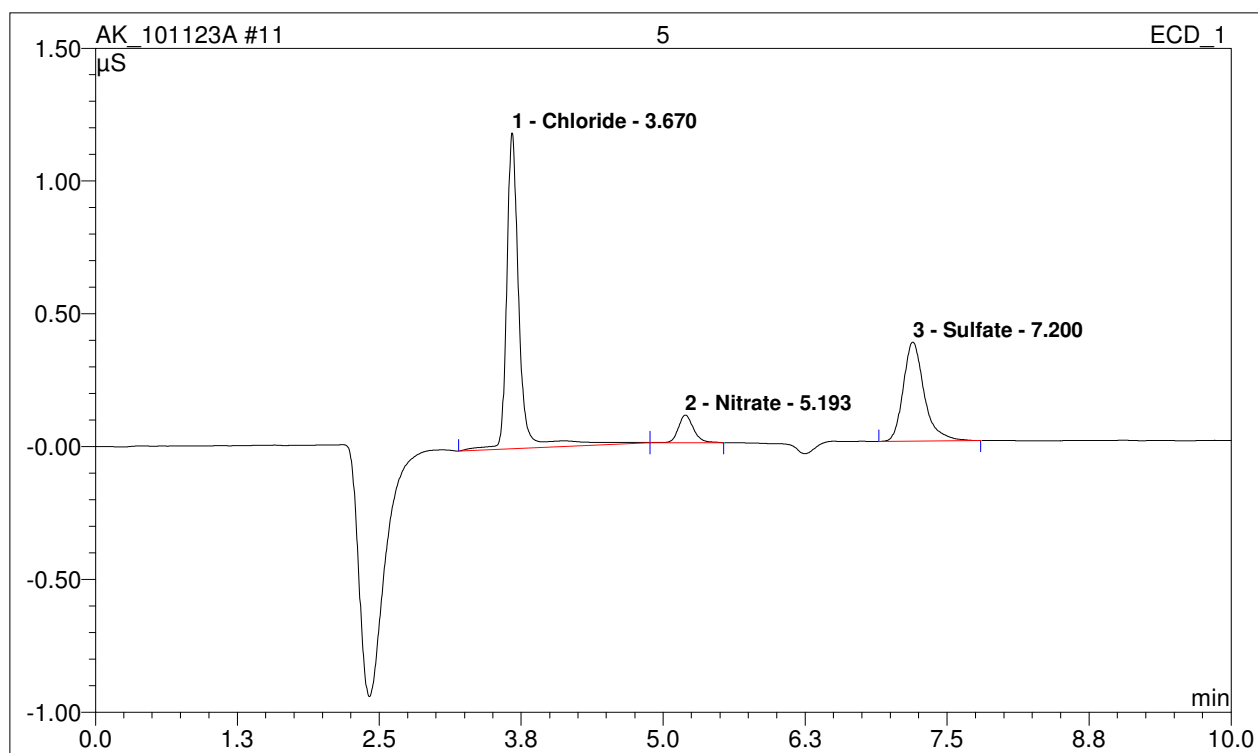
Sample Name:	5	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	5	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	7.20	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.8597	0.0239	0.1395	0.0000

**11 5**

Sample Name:	5	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	5	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:52	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

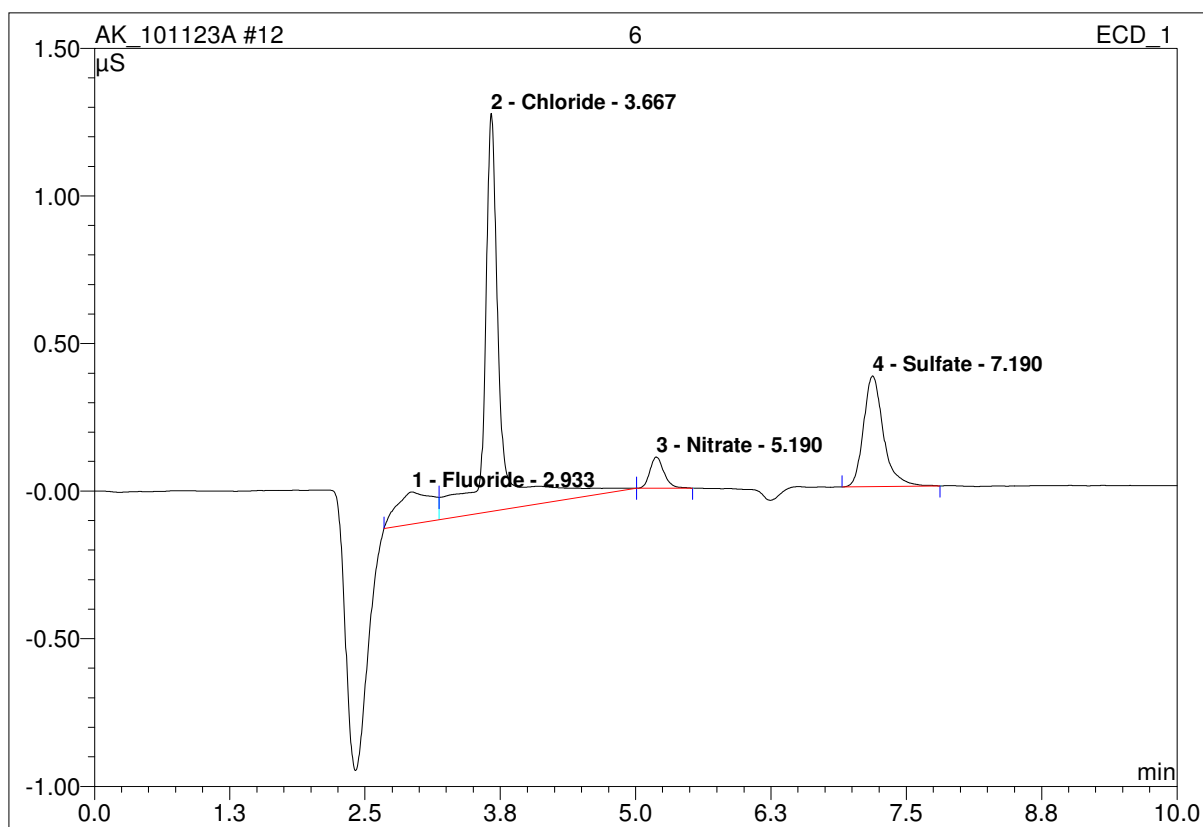
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**12 6**

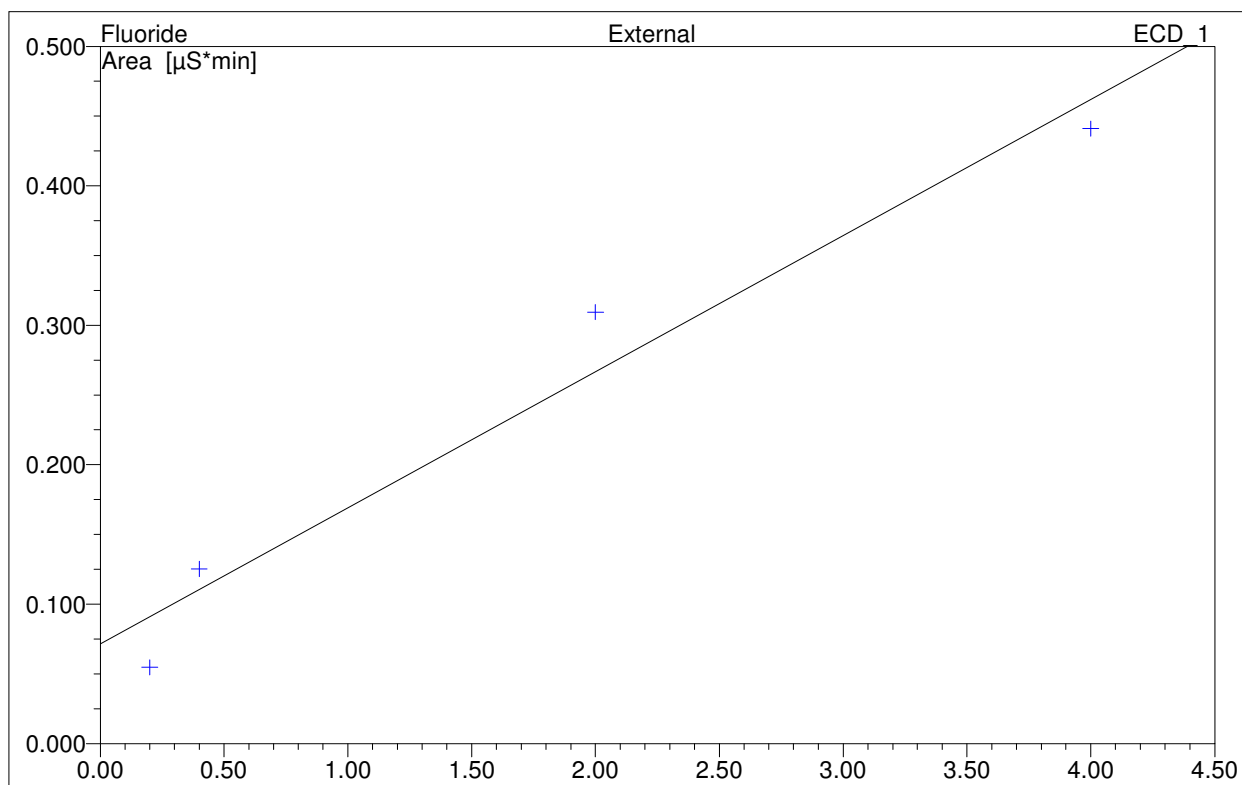
Sample Name:	6	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	6	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:04	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height $\mu$ S	Area $\mu$ S*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.93	Fluoride	0.108	0.041	10.95	-0.317	BM
2	3.67	Chloride	1.348	0.234	63.15	1.099	MB
3	5.19	Nitrate	0.106	0.016	4.26	-0.085	bMB
4	7.19	Sulfate	0.376	0.080	21.63	0.468	BMB
Total:			1.938	0.370	100.00	1.165	

**12 6**

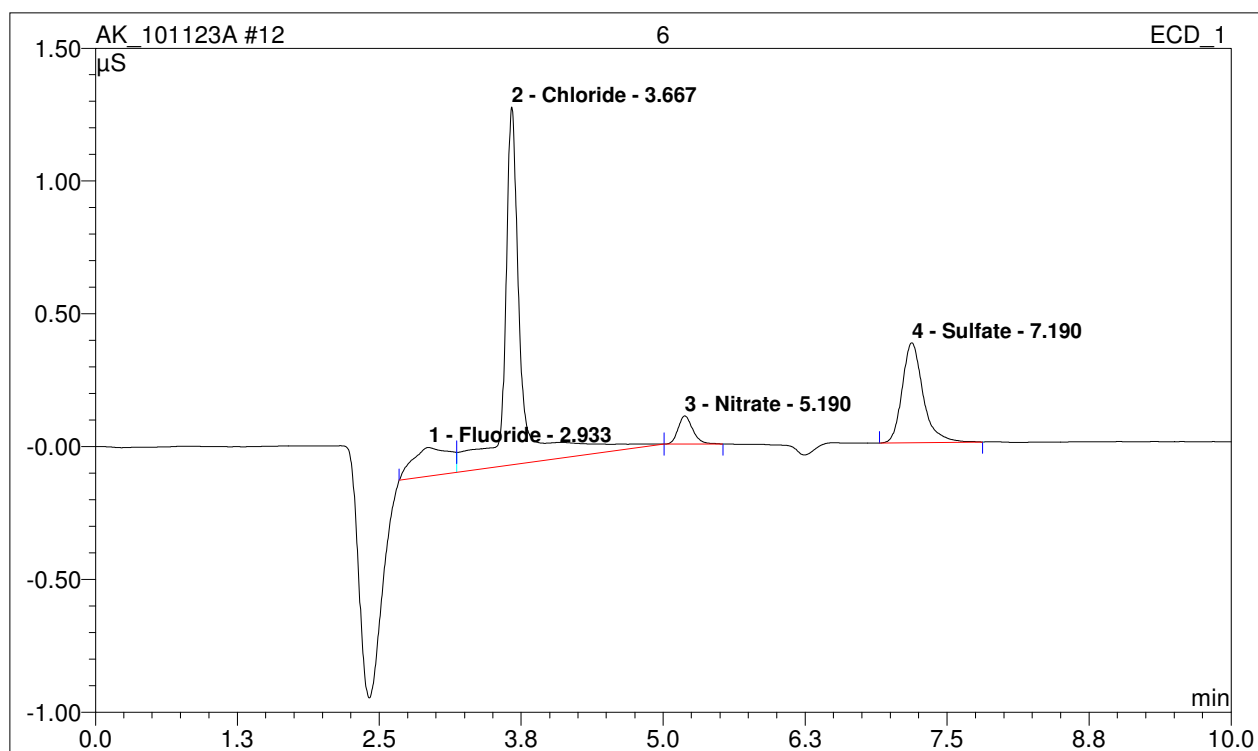
Sample Name:	<b>6</b>	Injection Volume:	<b>25.0</b>
Vial Number:	<b>6</b>	Channel:	<b>ECD_1</b>
Sample Type:	<b>unknown</b>	Wavelength:	<b>n.a.</b>
Control Program:	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Quantif. Method:	<b>7_anion</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Recording Time:	<b>#####</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>
Run Time (min):	<b>10.00</b>	Sample Amount:	<b>1.0000</b>



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.93	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
4	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					98.8674	0.0358	0.1291	0.0000

**12 6**

Sample Name:	6	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	6	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:04	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

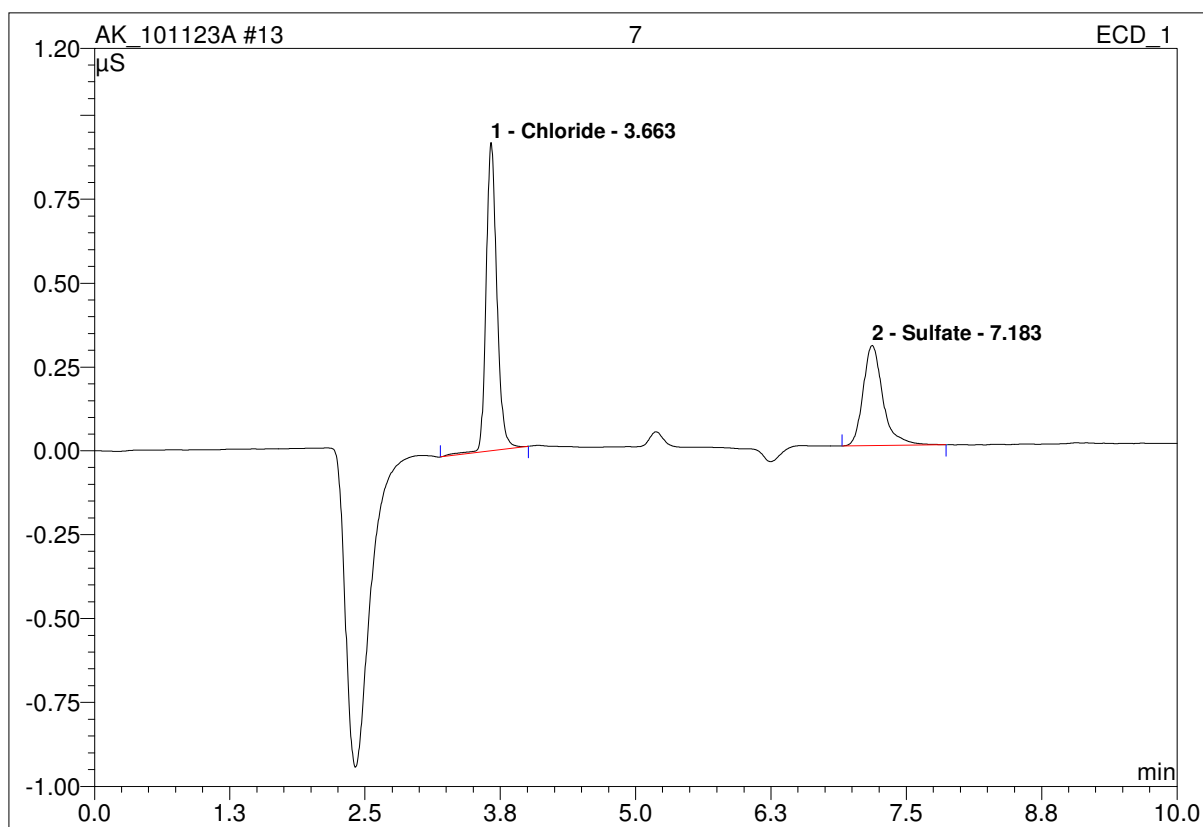
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**13 7**

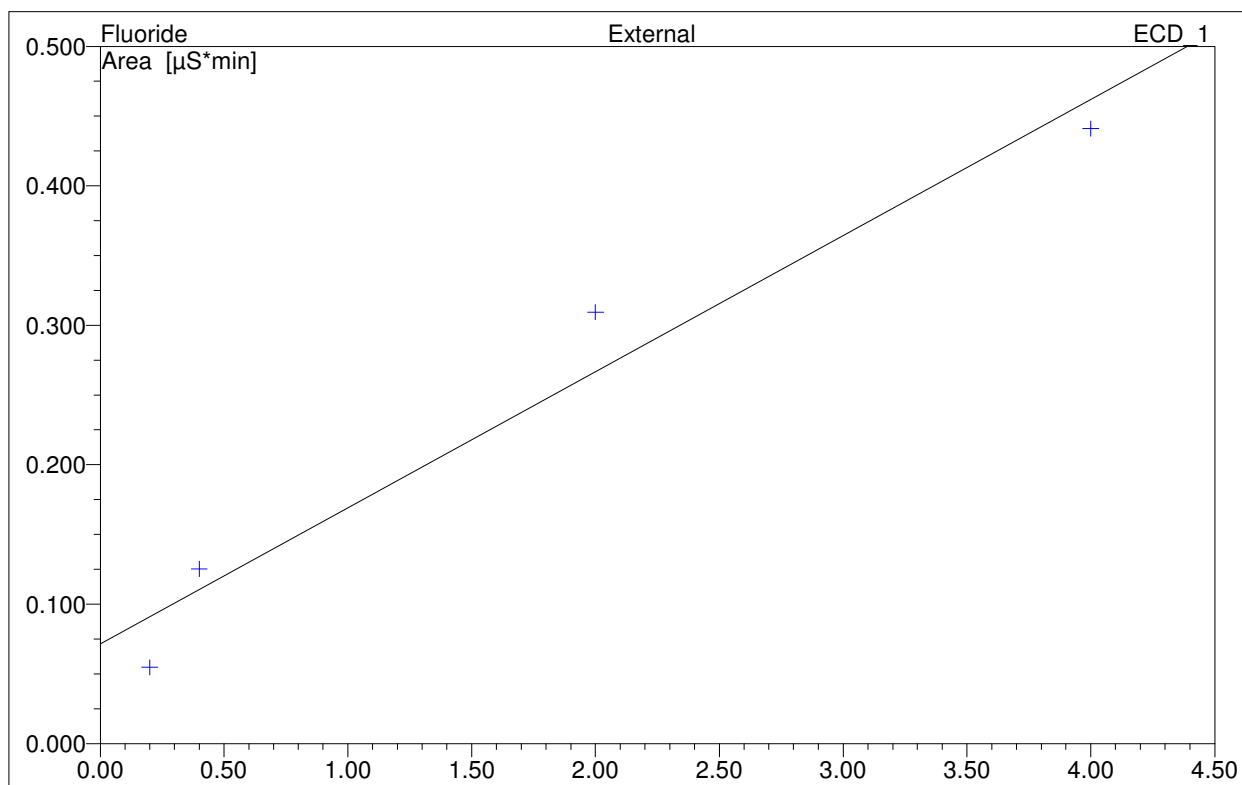
Sample Name:	7	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	7	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:15	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.66	Chloride	0.920	0.106	62.54	0.420	BMB
2	7.18	Sulfate	0.299	0.064	37.46	0.341	BMB
Total:			1.219	0.170	100.00	0.761	

**13 7**

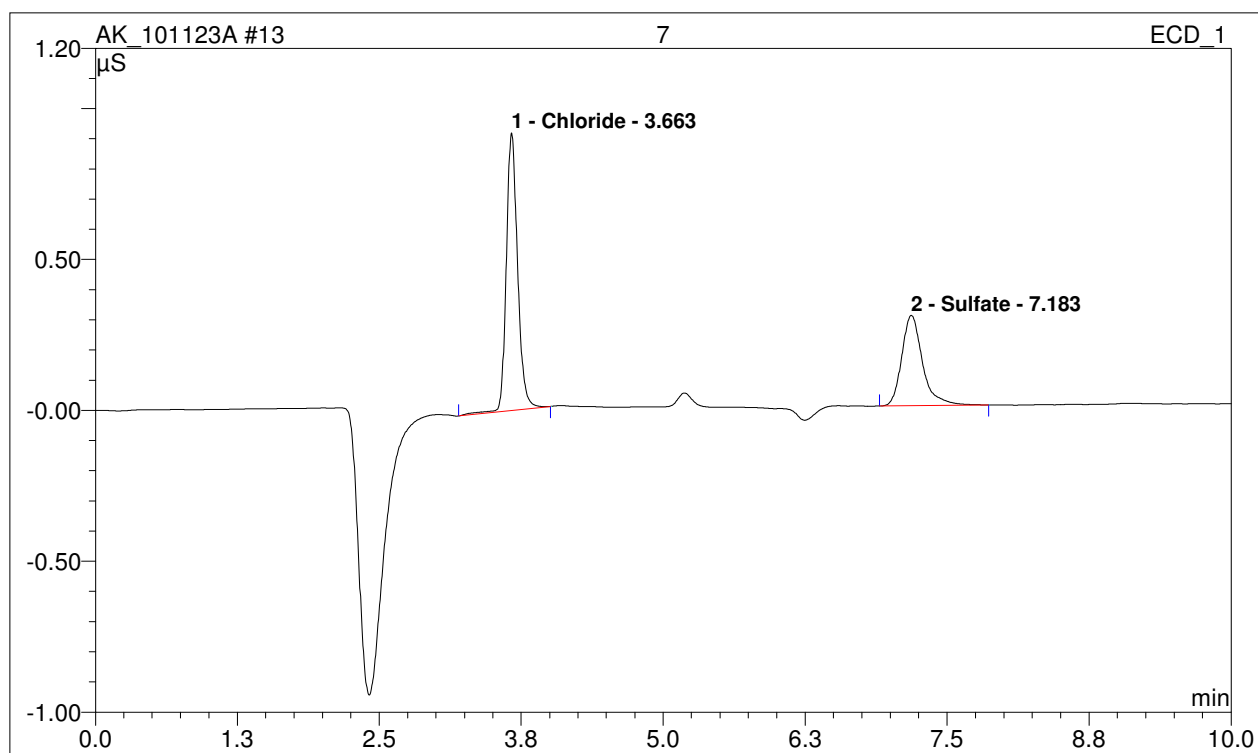
Sample Name:	7	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	7	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.66	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	7.18	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.9779	0.0236	0.1583	0.0000

**13 7**

Sample Name:	7	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	7	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:15	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

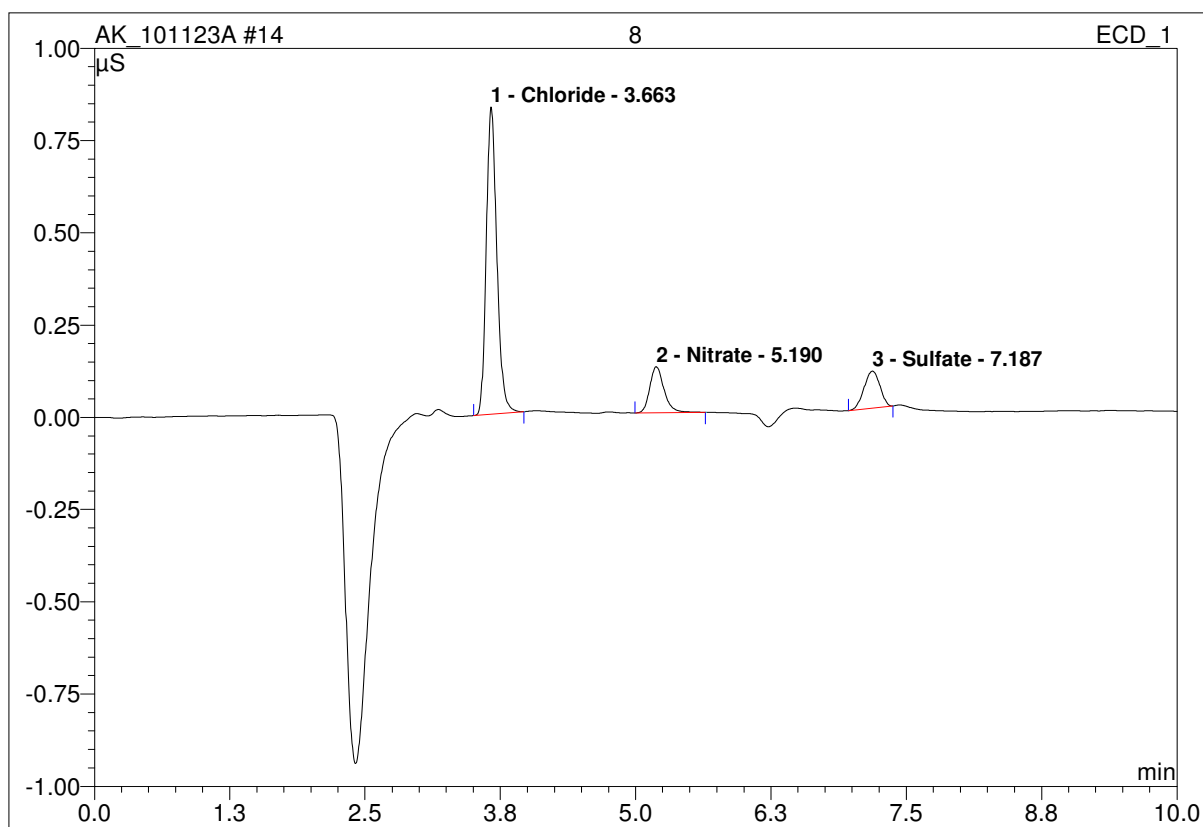
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**14 8**

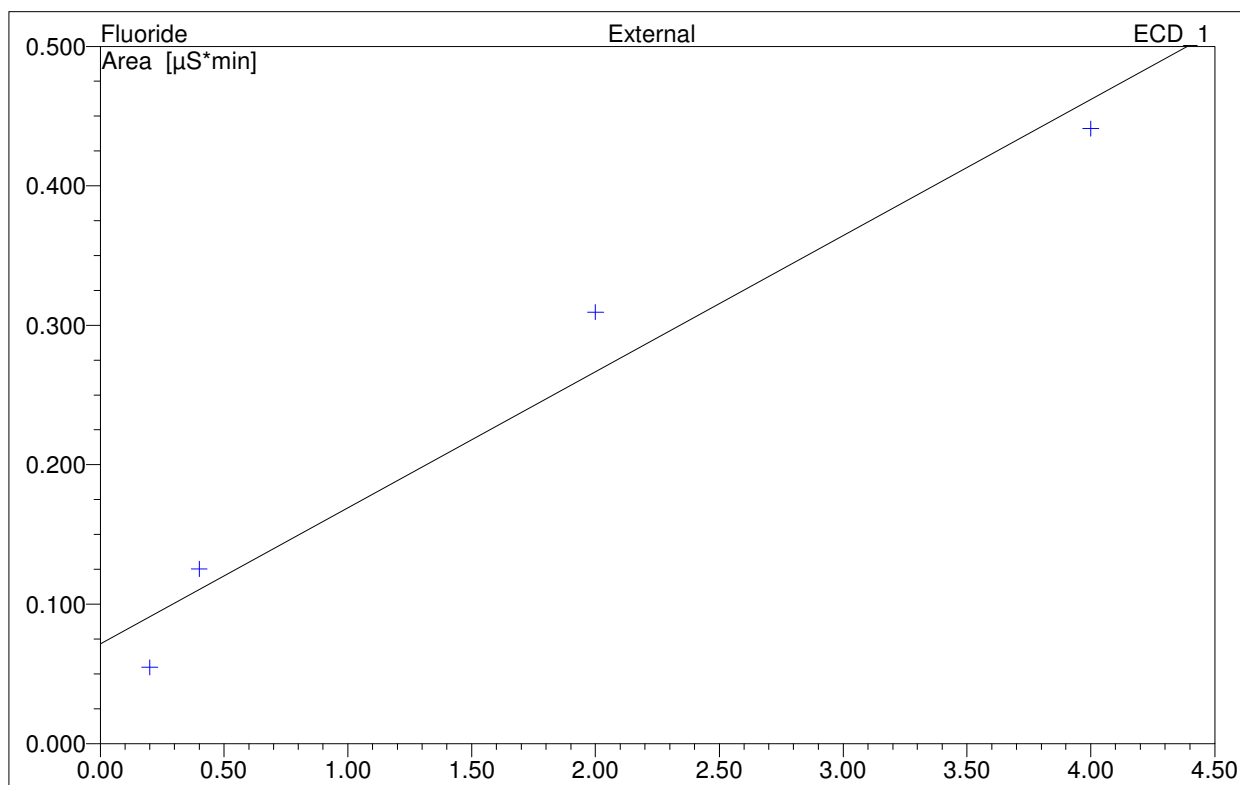
Sample Name:	8	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	8	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:25	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.66	Chloride	0.832	0.094	72.26	0.356	BMB
2	5.19	Nitrate	0.125	0.019	14.72	-0.051	BMB
3	7.19	Sulfate	0.100	0.017	13.02	-0.021	BMB
Total:			1.057	0.130	100.00	0.284	

**14 8**

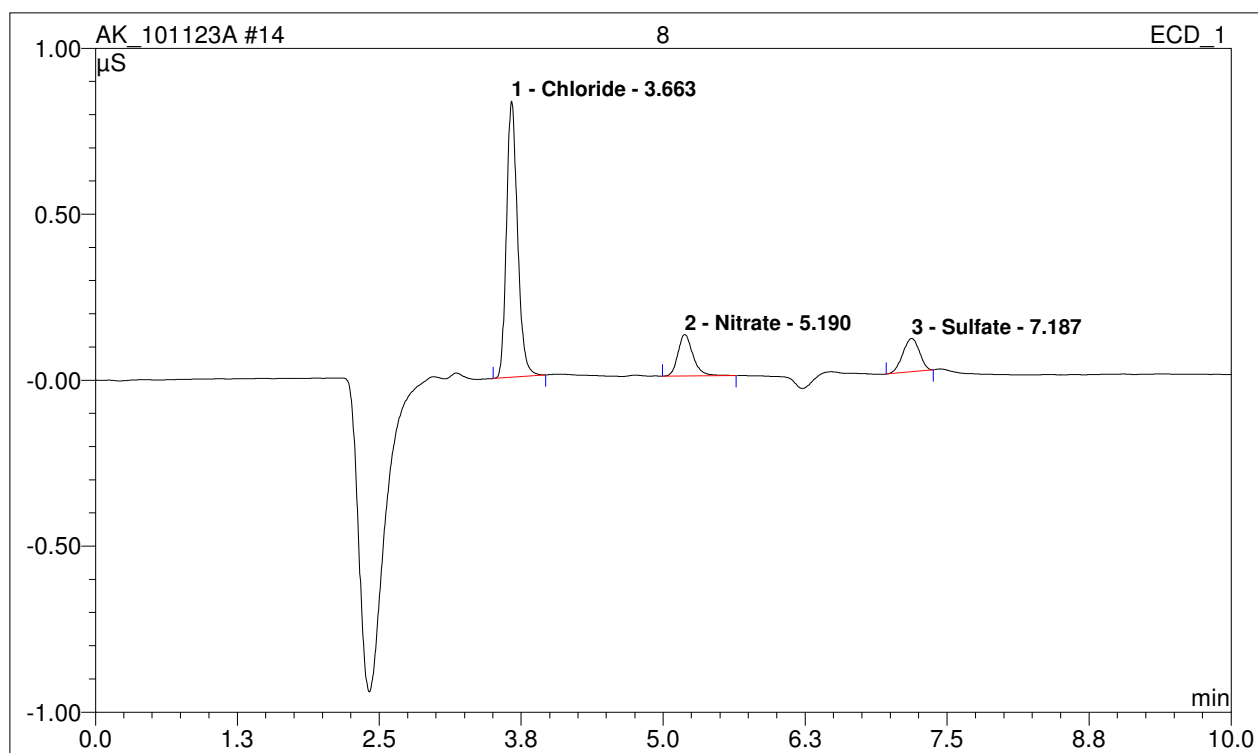
Sample Name:	8	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	8	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.66	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.8597	0.0239	0.1395	0.0000

**14 8**

Sample Name:	8	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	8	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:25	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

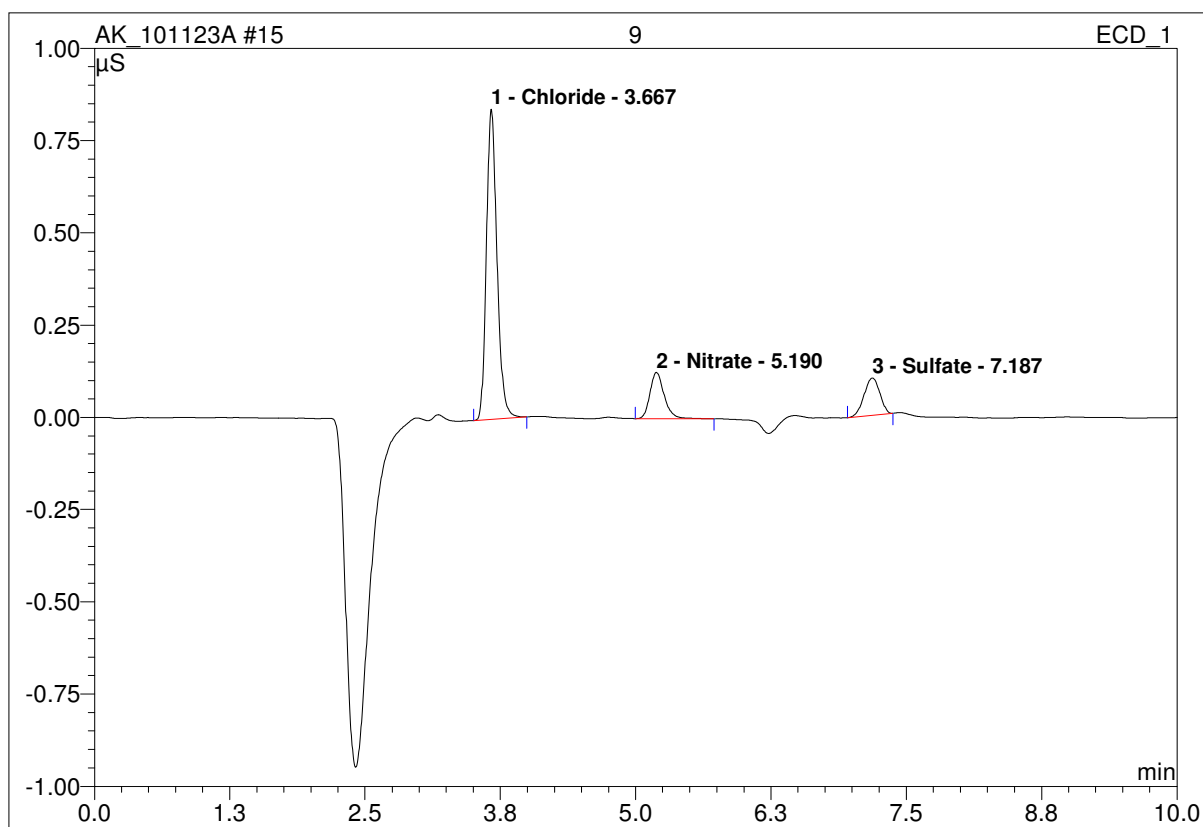
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**15 9**

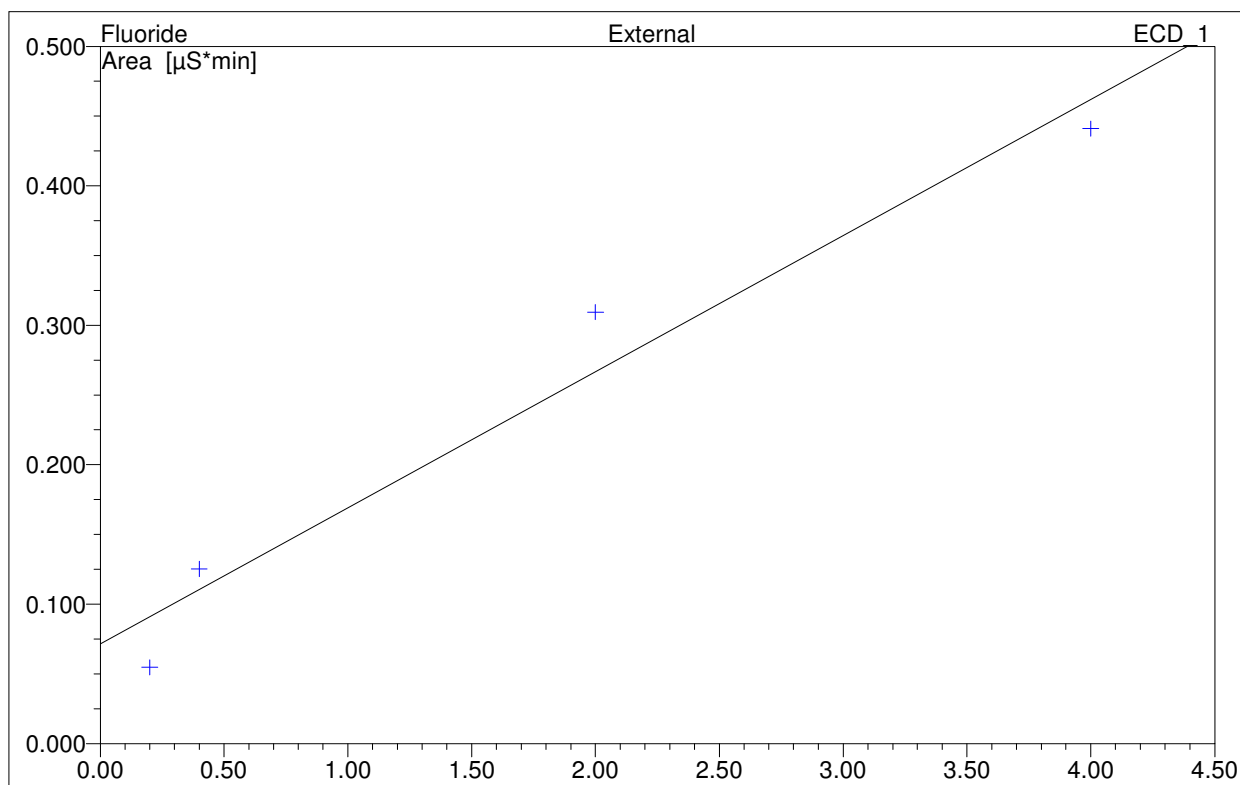
Sample Name:	9	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	9	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:36	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	0.840	0.095	72.50	0.361	BMB
2	5.19	Nitrate	0.125	0.019	14.55	-0.052	BMB
3	7.19	Sulfate	0.101	0.017	12.95	-0.020	BMB
Total:			1.067	0.131	100.00	0.288	

**15 9**

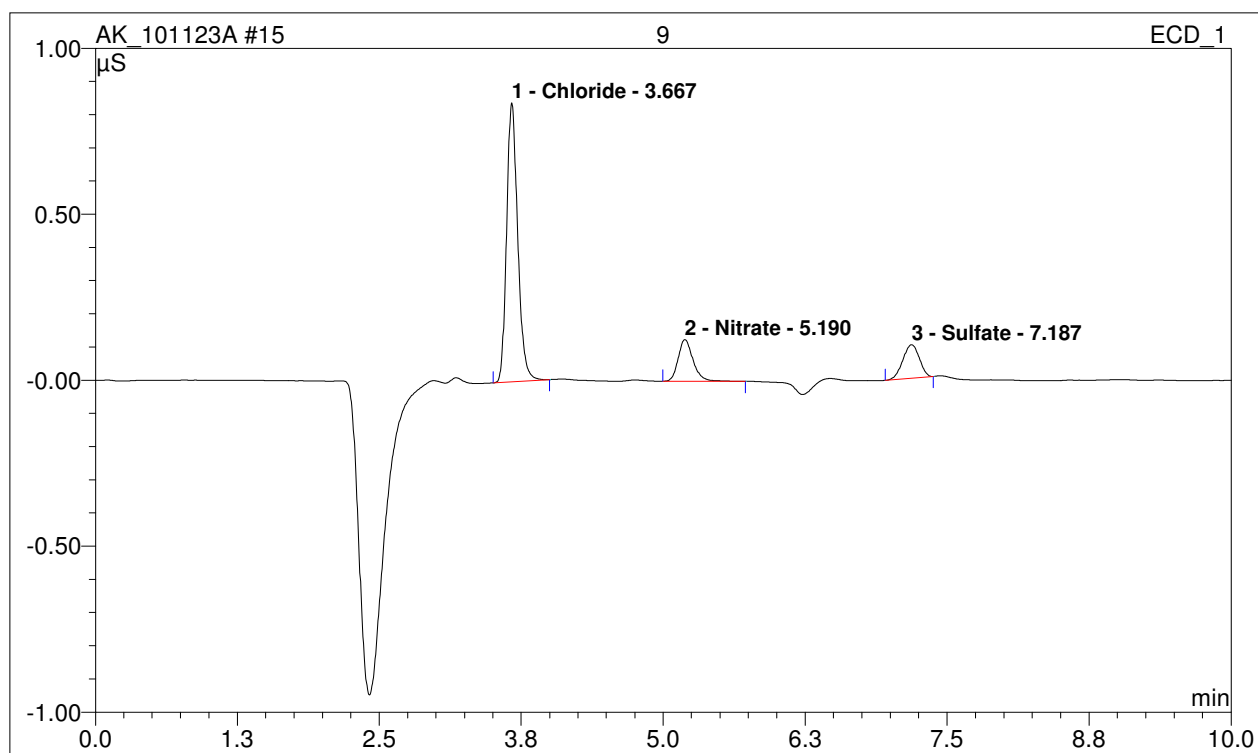
Sample Name:	<b>9</b>	Injection Volume:	<b>25.0</b>
Vial Number:	<b>9</b>	Channel:	<b>ECD_1</b>
Sample Type:	<b>unknown</b>	Wavelength:	<b>n.a.</b>
Control Program:	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Quantif. Method:	<b>7_anion</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Recording Time:	<b>#####</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>
Run Time (min):	<b>10.00</b>	Sample Amount:	<b>1.0000</b>



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.8597	0.0239	0.1395	0.0000

**15 9**

Sample Name:	9	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	9	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:36	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

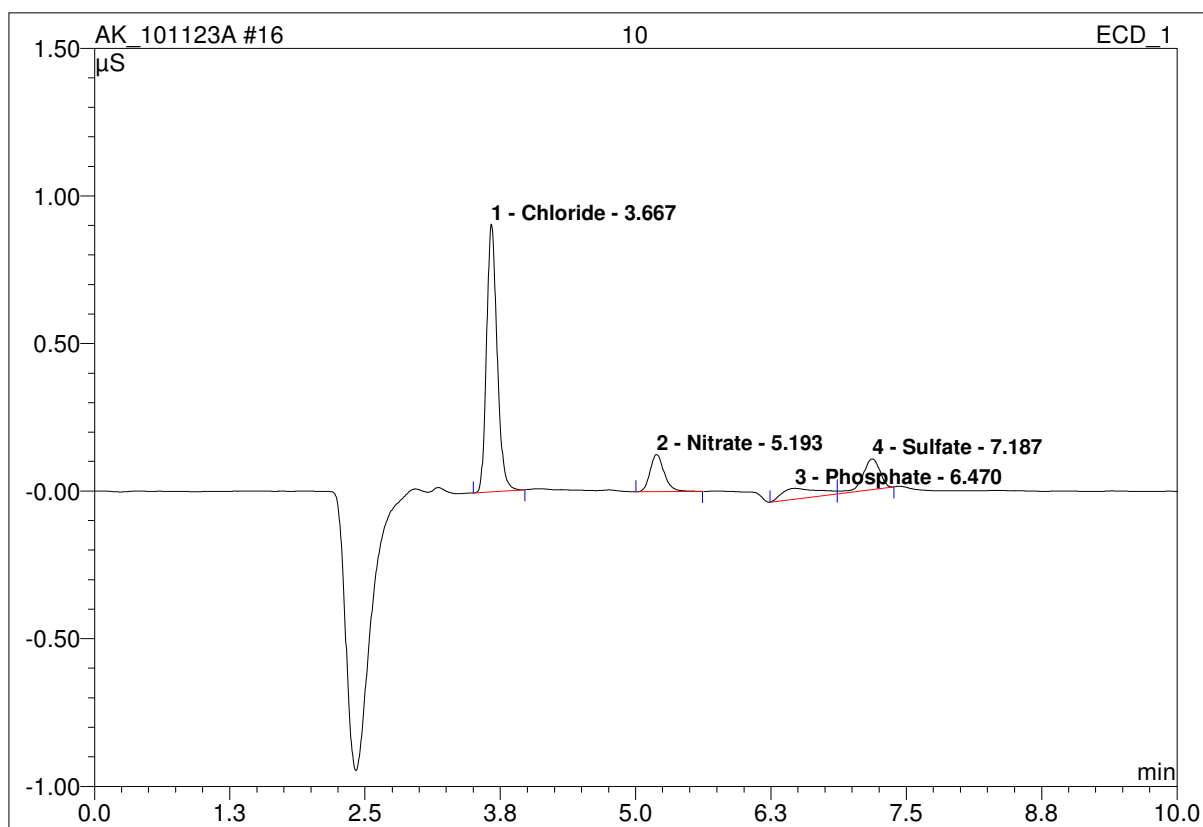
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**16 10**

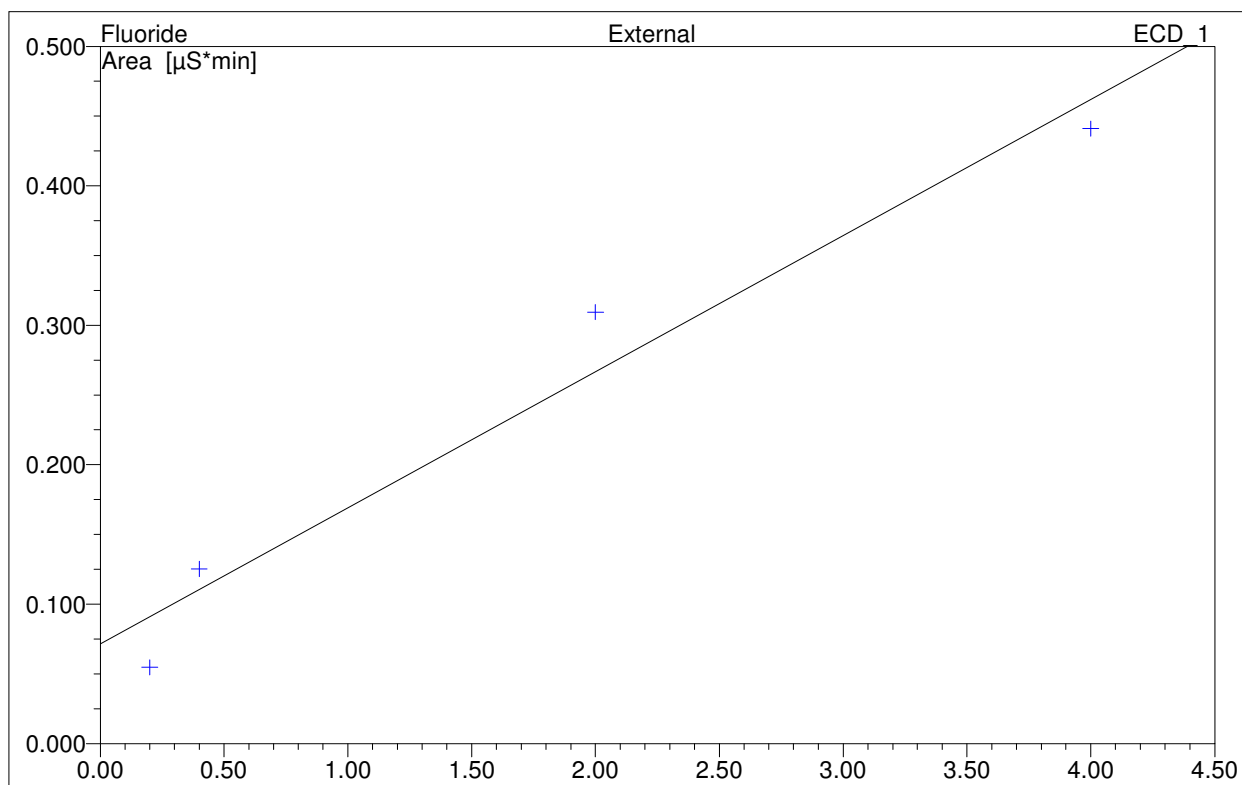
Sample Name:	10	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	10	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:47	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area µS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	0.907	0.103	66.55	0.401	BMB
2	5.19	Nitrate	0.126	0.019	12.32	-0.053	BMB
3	6.47	Phosphate	0.036	0.014	8.81	0.165	BM
4	7.19	Sulfate	0.103	0.019	12.31	-0.005	MB
<b>Total:</b>			1.173	0.154	100.00	0.507	

**16 10**

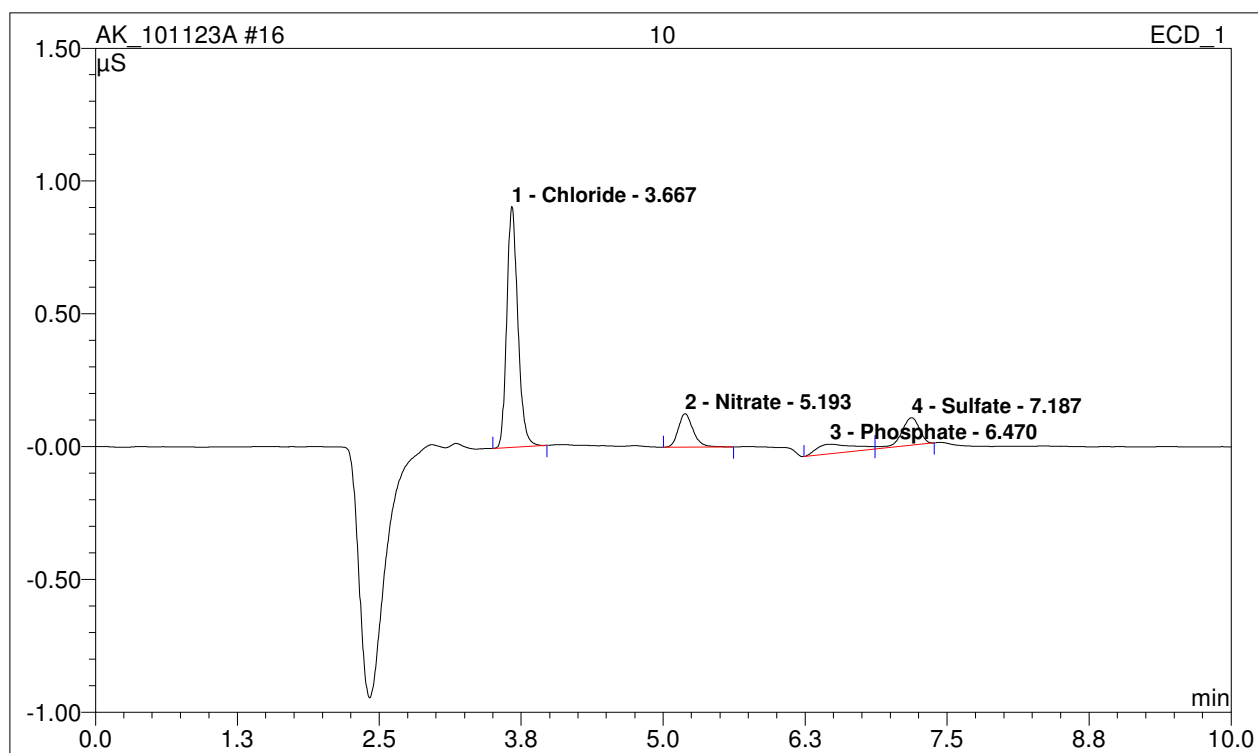
Sample Name:	10	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	10	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	6.47	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
4	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.8886	0.0195	0.1153	0.0000

**16 10**

Sample Name:	10	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	10	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:47	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

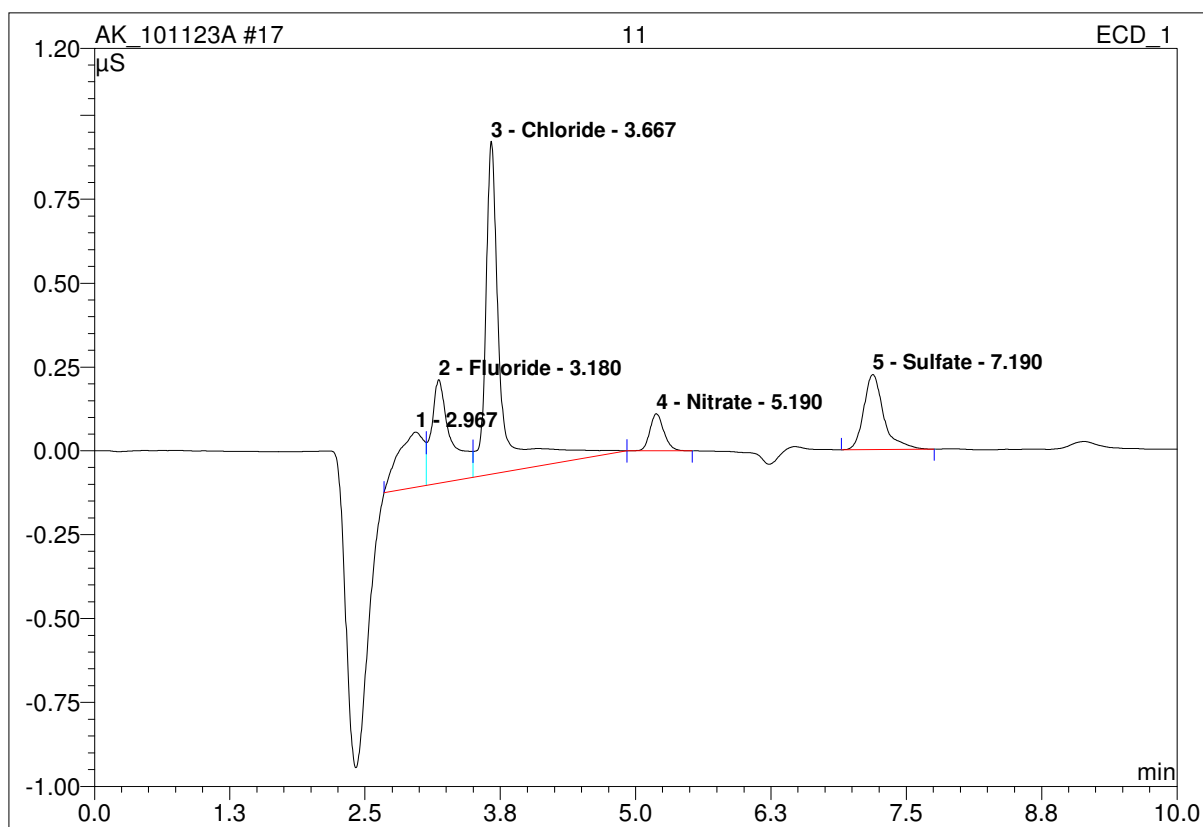
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**17 11**

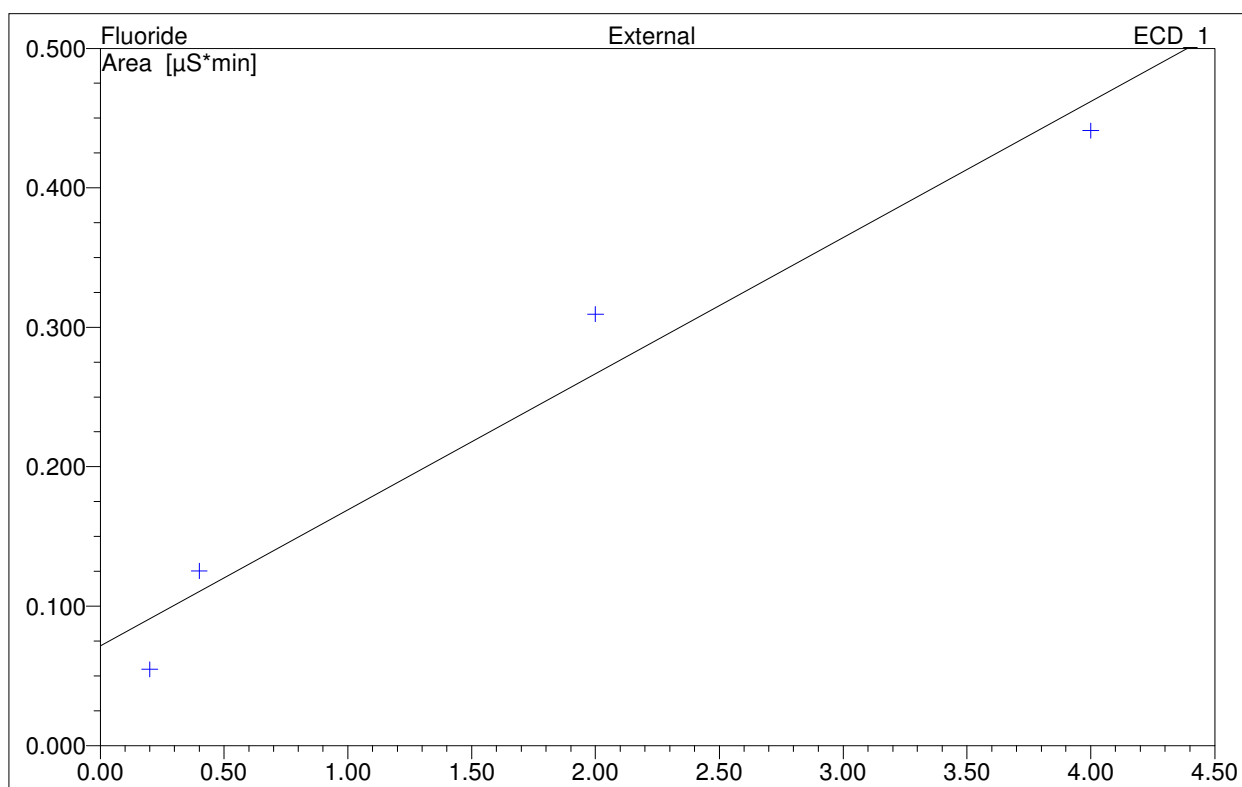
Sample Name:	11	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	11	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:57	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area µS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.97	n.a.	0.166	0.045	13.37	n.a.	BM
2	3.18	Fluoride	0.310	0.066	19.50	-0.053	M
3	3.67	Chloride	0.993	0.164	48.16	0.726	MB
4	5.19	Nitrate	0.112	0.017	4.91	-0.076	bMB
5	7.19	Sulfate	0.224	0.048	14.06	0.218	BMB
<b>Total:</b>			1.805	0.340	100.00	0.815	

**17 11**

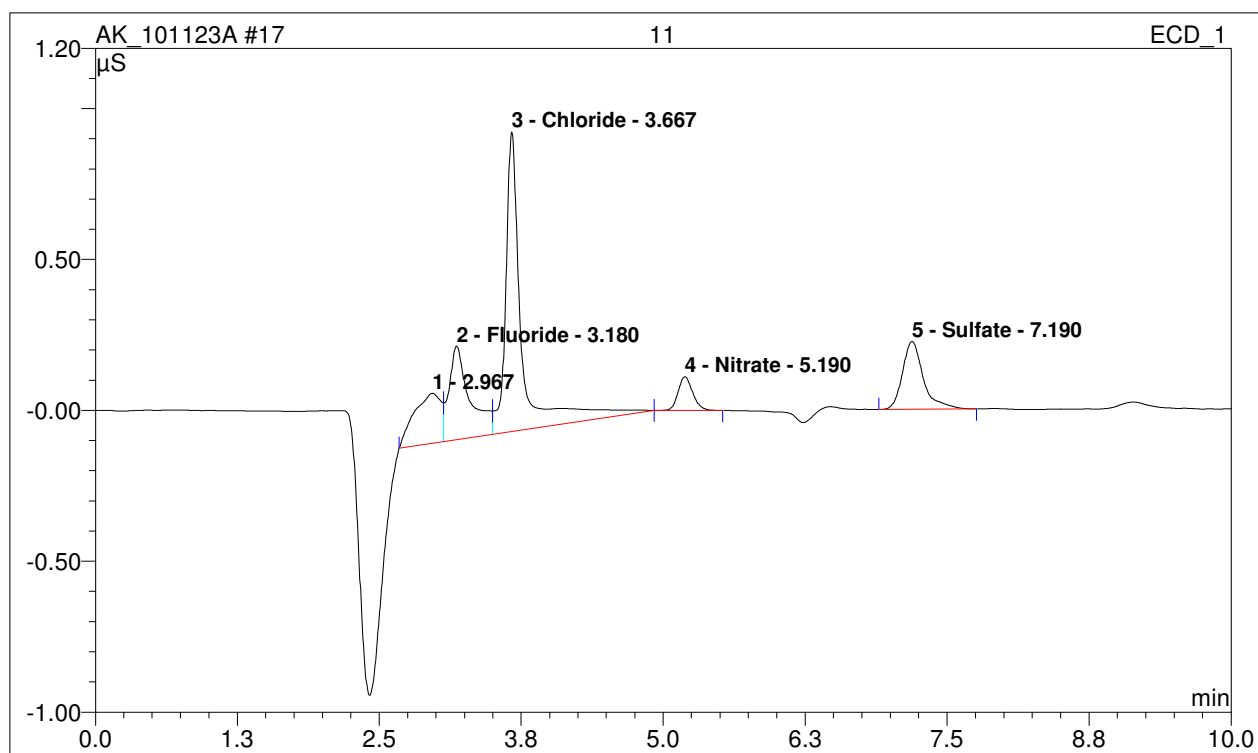
Sample Name:	11	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	11	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.97	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	3.18	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
3	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
4	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
5	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					98.8674	0.0358	0.1291	0.0000

**17 11**

Sample Name:	11	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	11	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:57	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

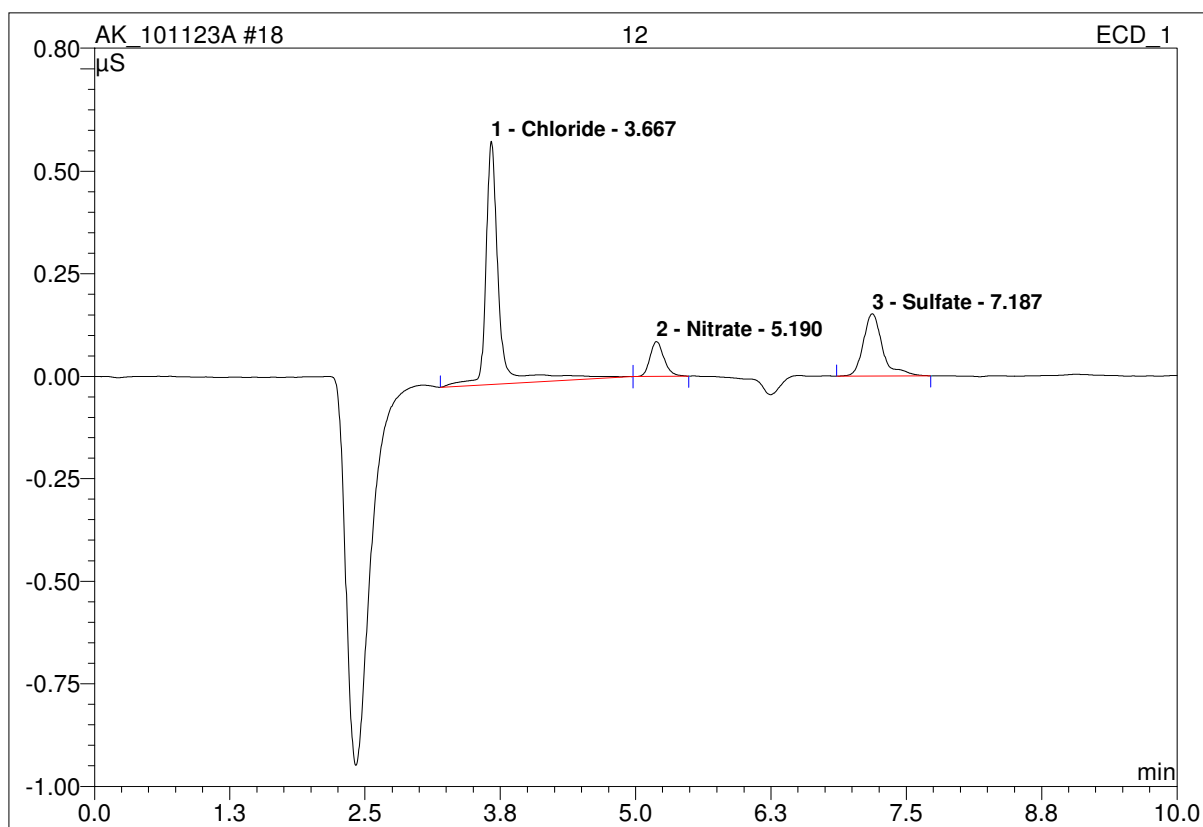
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**18 12**

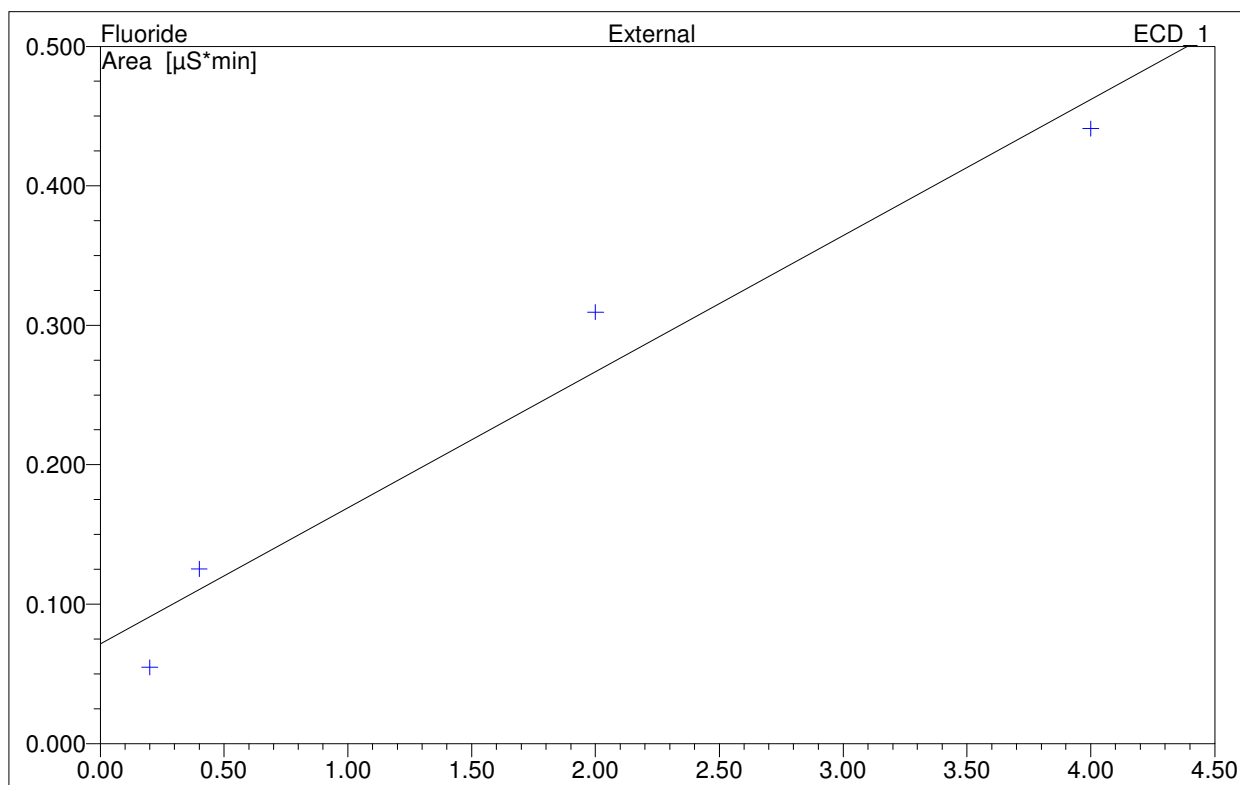
Sample Name:	12	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	12	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:08	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	0.593	0.084	65.68	0.302	BMB
2	5.19	Nitrate	0.085	0.013	9.92	-0.115	bMB
3	7.19	Sulfate	0.152	0.031	24.40	0.090	BMB
Total:			0.830	0.128	100.00	0.277	

**18 12**

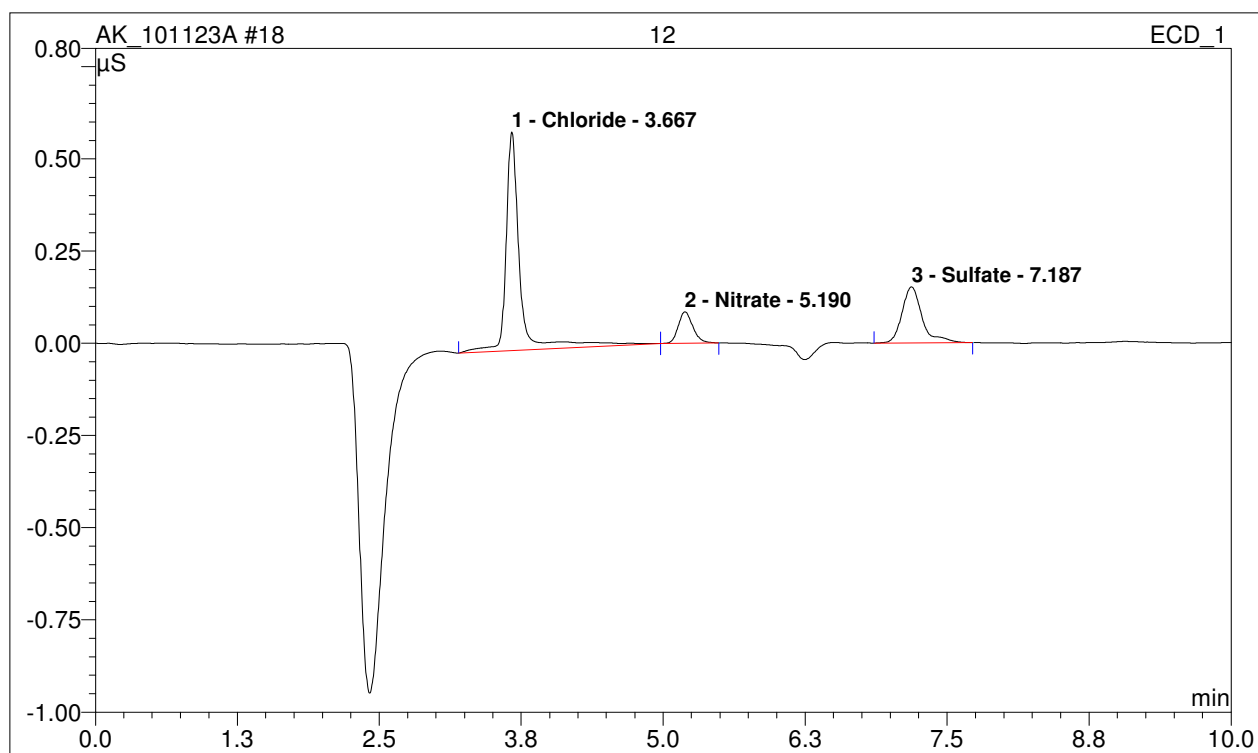
Sample Name:	12	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	12	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.8597	0.0239	0.1395	0.0000

**18 12**

Sample Name:	12	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	12	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:08	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

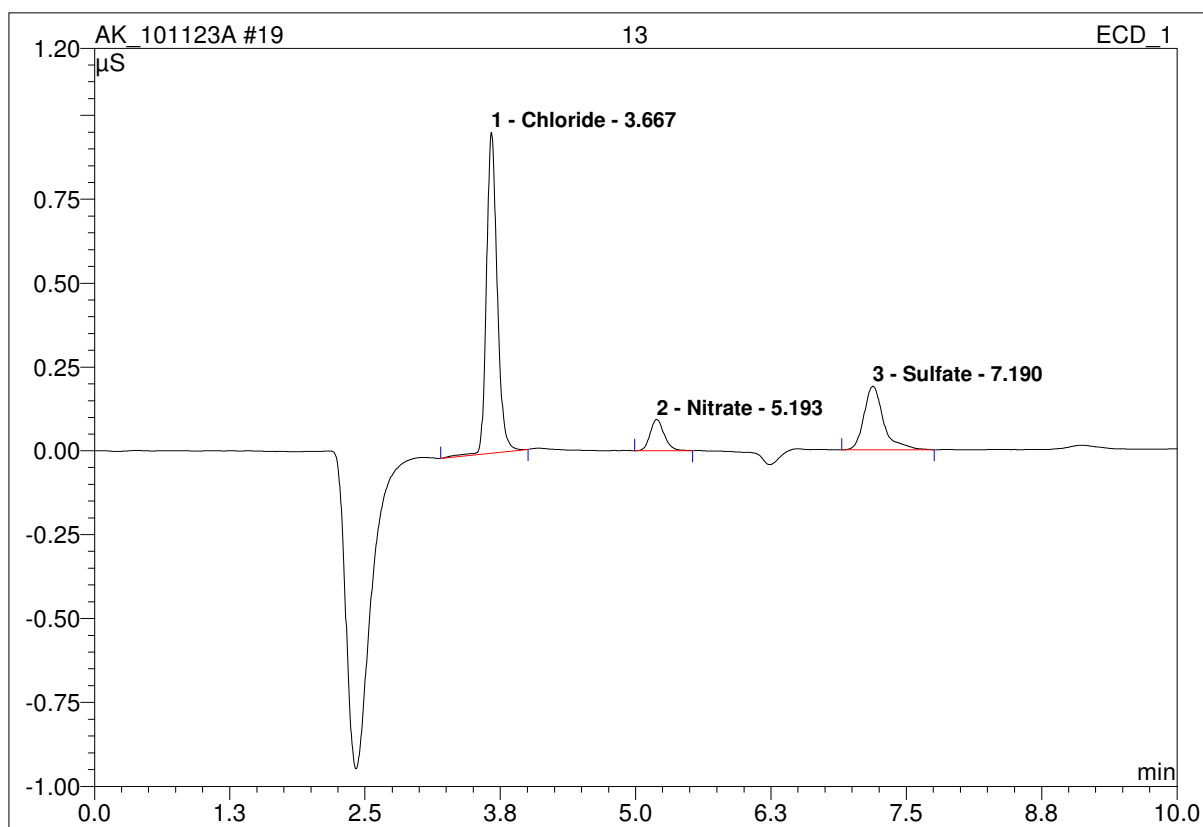
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**19 13**

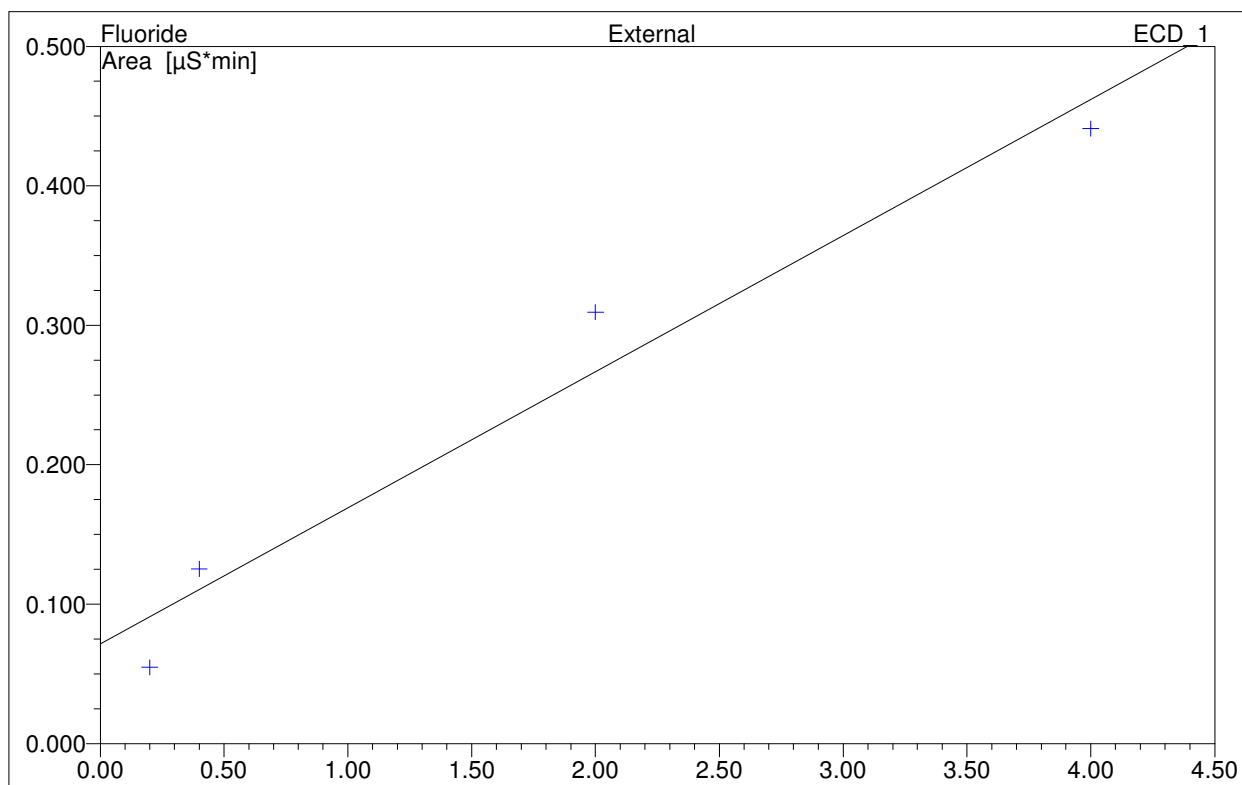
Sample Name:	13	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	13	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:19	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	3.67	Chloride	0.957	0.110	67.04	0.440	BMB
2	5.19	Nitrate	0.094	0.014	8.57	-0.101	BMB
3	7.19	Sulfate	0.190	0.040	24.39	0.158	BMB
Total:			1.242	0.164	100.00	0.497	

**19 13**

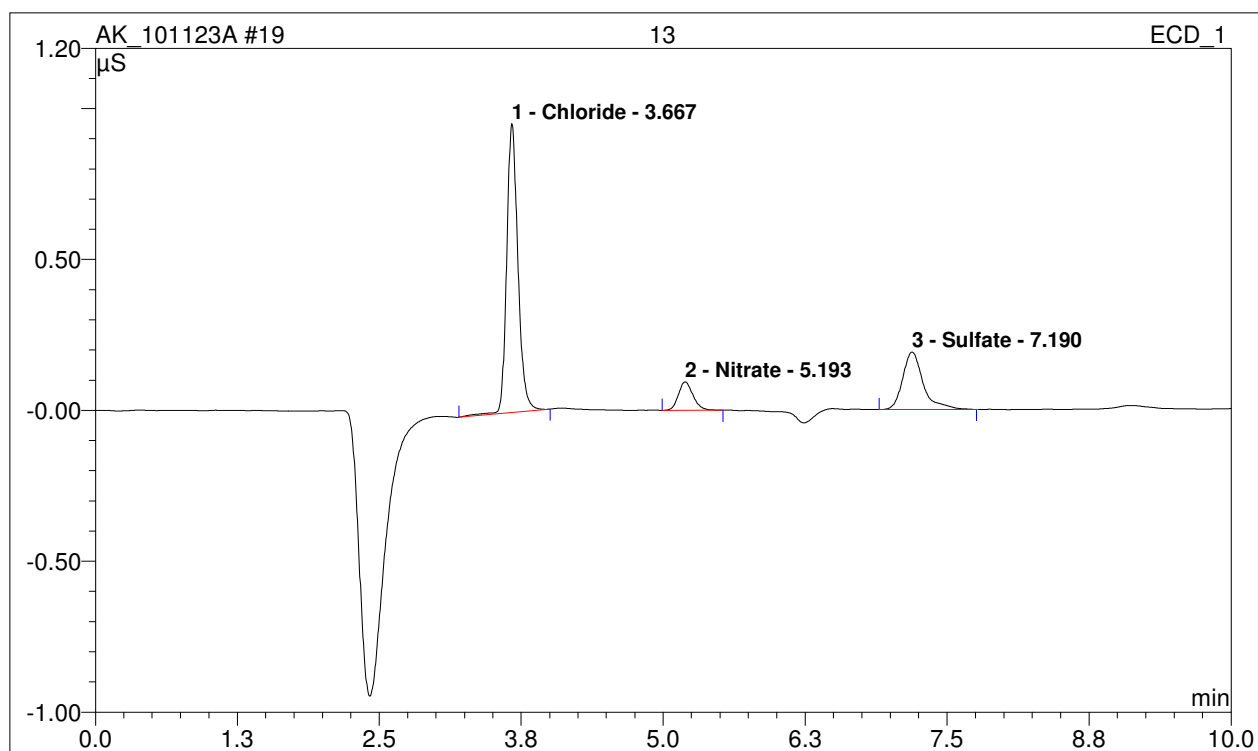
Sample Name:	13	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	13	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
2	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
3	7.19	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
Average:					99.8597	0.0239	0.1395	0.0000

**19 13**

Sample Name:	13	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	13	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:19	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

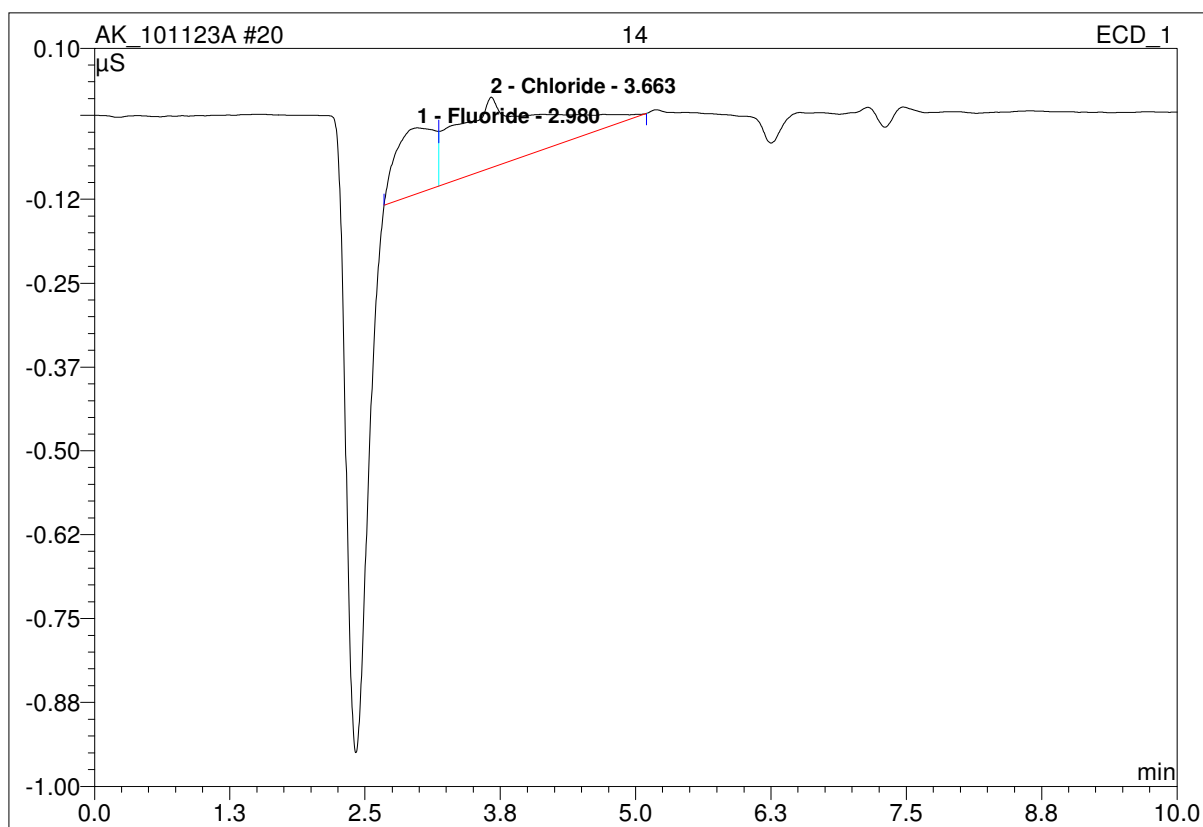
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**20 14**

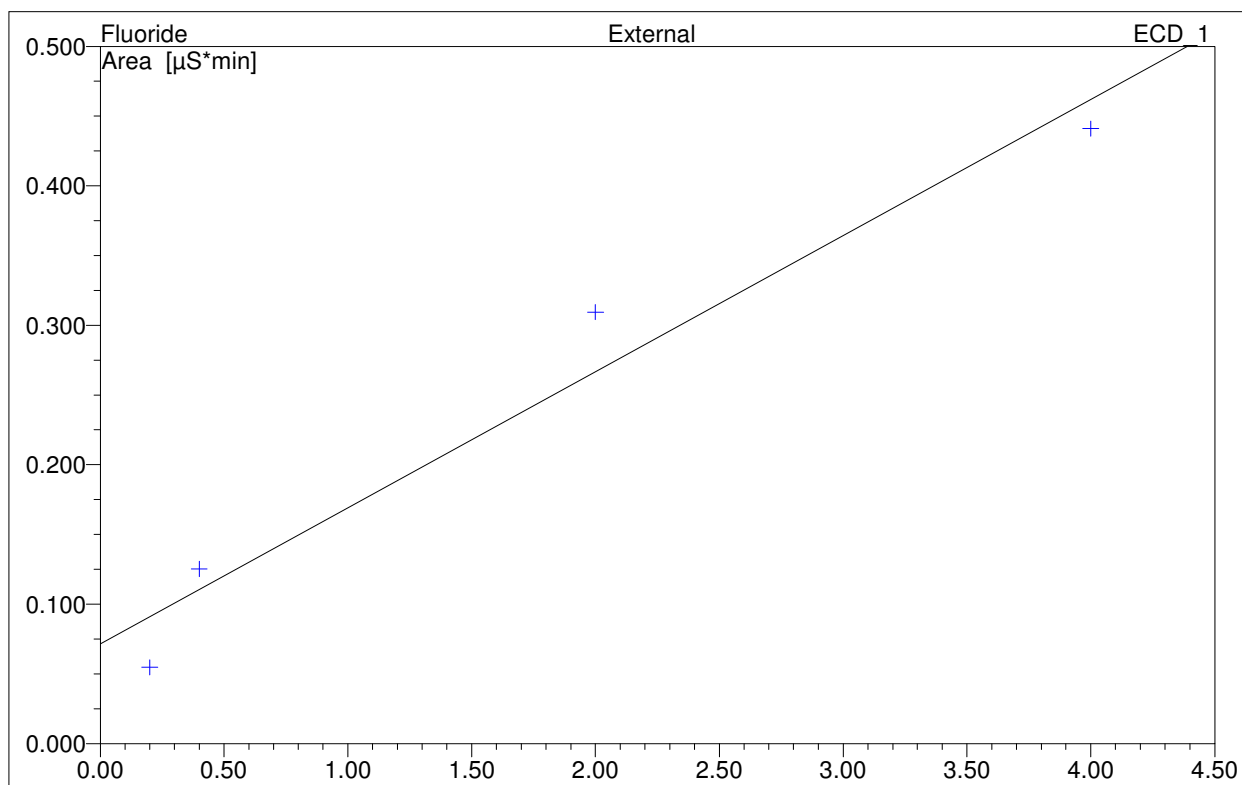
Sample Name:	14	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	14	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:29	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.98	Fluoride	0.098	0.041	29.65	-0.315	BM
2	3.66	Chloride	0.105	0.097	70.35	0.368	MB
Total:			0.204	0.137	100.00	0.053	

**20 14**

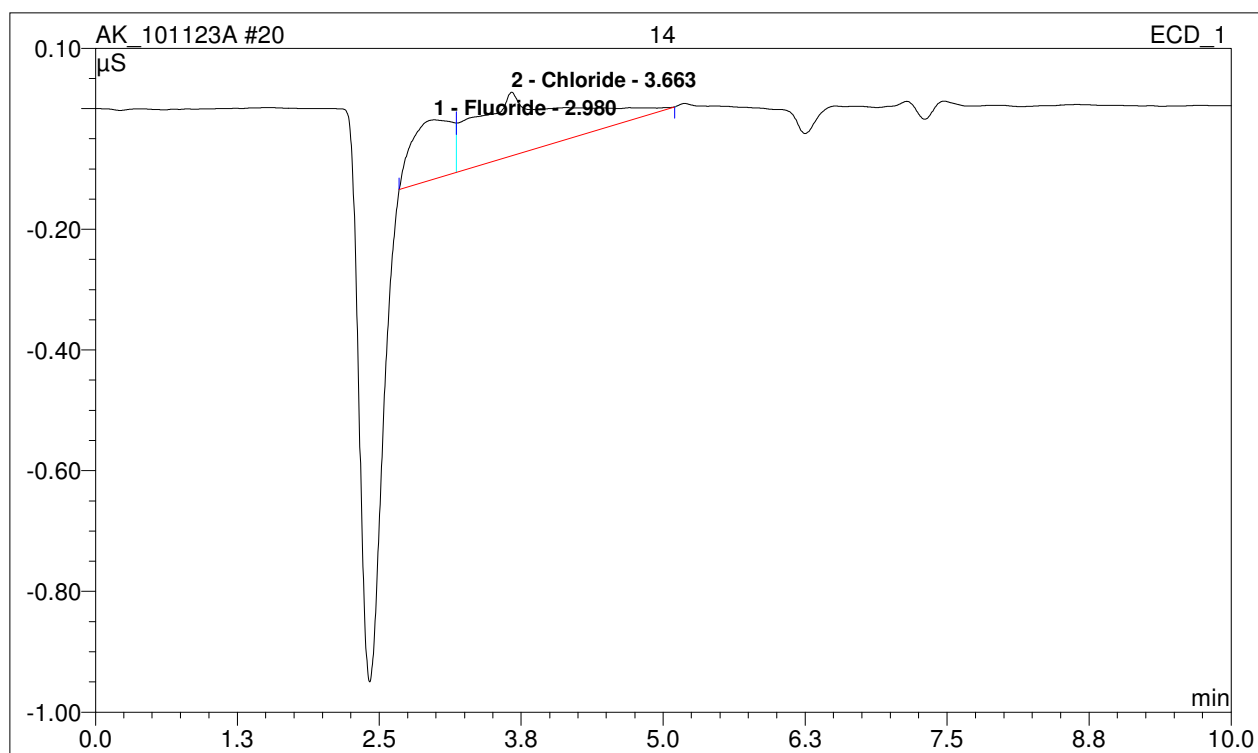
Sample Name:	<b>14</b>	Injection Volume:	<b>25.0</b>
Vial Number:	<b>14</b>	Channel:	<b>ECD_1</b>
Sample Type:	<b>unknown</b>	Wavelength:	<b>n.a.</b>
Control Program:	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	Bandwidth:	<b>n.a.</b>
Quantif. Method:	<b>7_anion</b>	Dilution Factor:	<b>1.0000</b>
Recording Time:	<b>#####</b>	Sample Weight:	<b>1.0000</b>
Run Time (min):	<b>10.00</b>	Sample Amount:	<b>1.0000</b>



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.98	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.66	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
Average:					97.9366	0.0495	0.1426	0.0000

**20 14**

Sample Name:	14	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	14	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:29	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

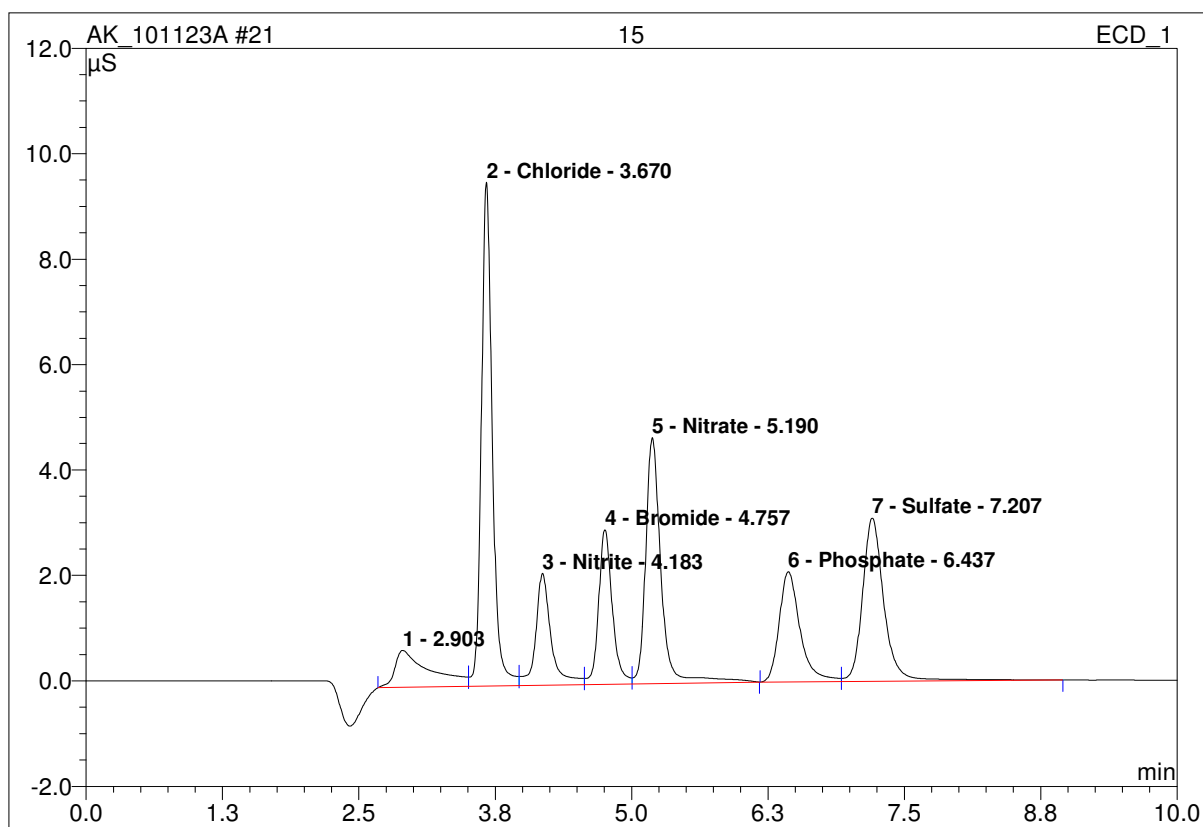
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S} \cdot \text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**21 15**

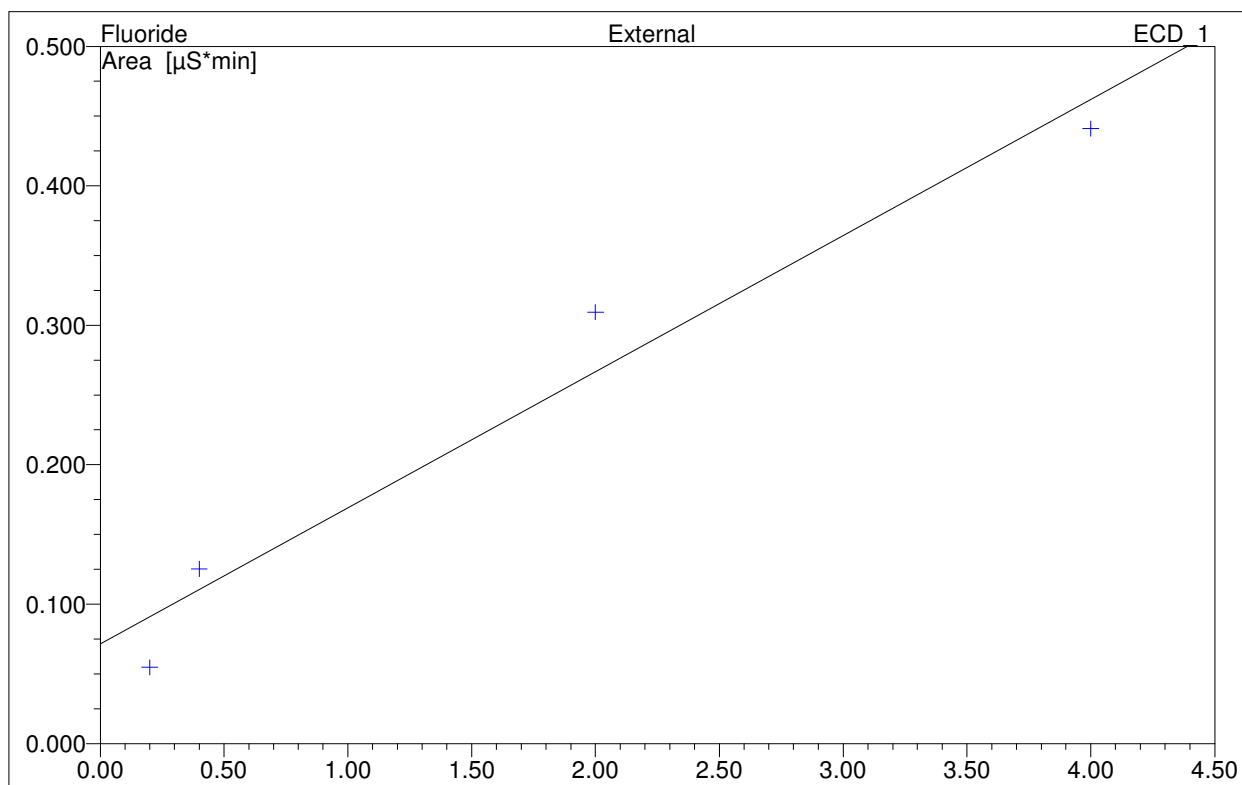
Sample Name:	15	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	15	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:40	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.90	n.a.	0.700	0.259	6.34	n.a.	BM
2	3.67	Chloride	9.557	1.113	27.24	5.789	M
3	4.18	Nitrite	2.123	0.349	8.54	3.787	M
4	4.76	Bromide	2.931	0.428	10.46	5.639	M
5	5.19	Nitrate	4.661	0.765	18.71	7.261	MB
6	6.44	Phosphate	2.088	0.463	11.33	10.694	BM
7	7.21	Sulfate	3.093	0.710	17.37	5.344	MB
<b>Total:</b>			25.154	4.086	100.00	38.514	

**21 15**

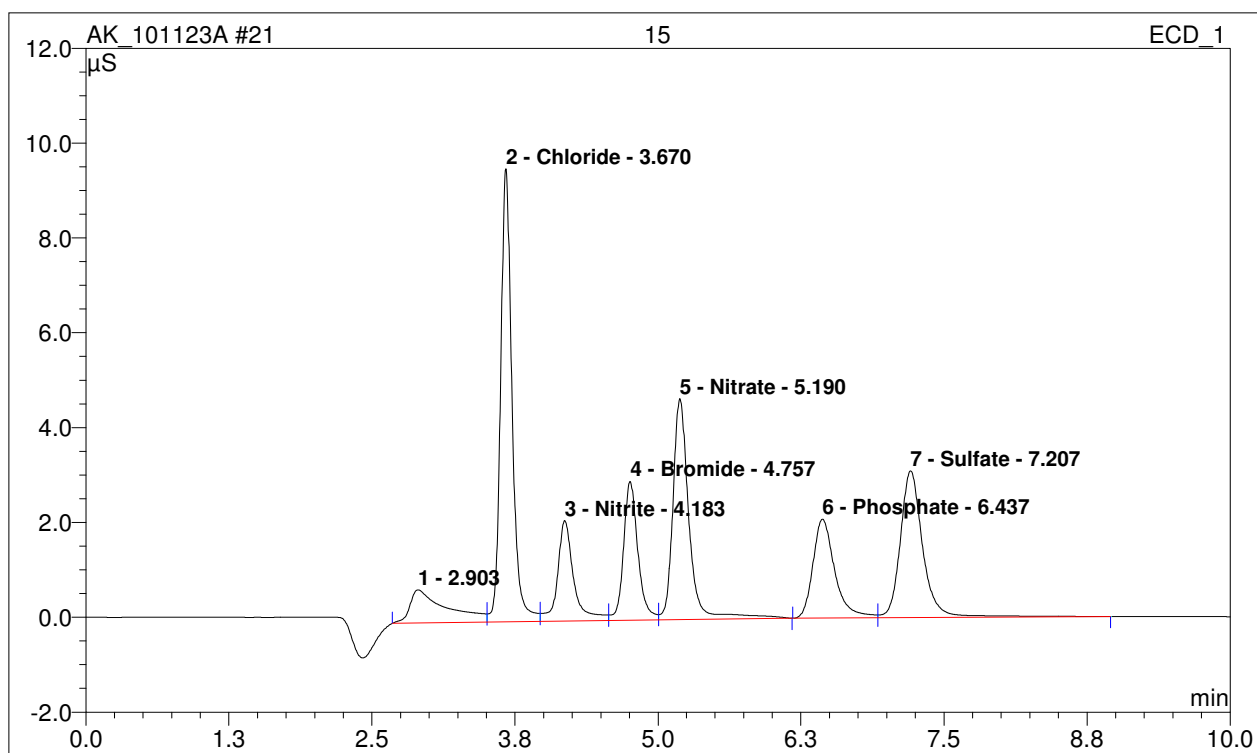
Sample Name:	15	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	15	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.90	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.18	Nitrite	LOff	4	99.9290	-0.0415	0.1031	0.0000
4	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
5	5.19	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
6	6.44	Phosphate	LOff	5	99.9755	0.0066	0.0427	0.0000
7	7.21	Sulfate	LOff	6	99.9729	0.0196	0.1291	0.0000
<b>Average:</b>					99.9059	0.0077	0.1064	0.0000

**21 15**

Sample Name:	15	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	15	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:40	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

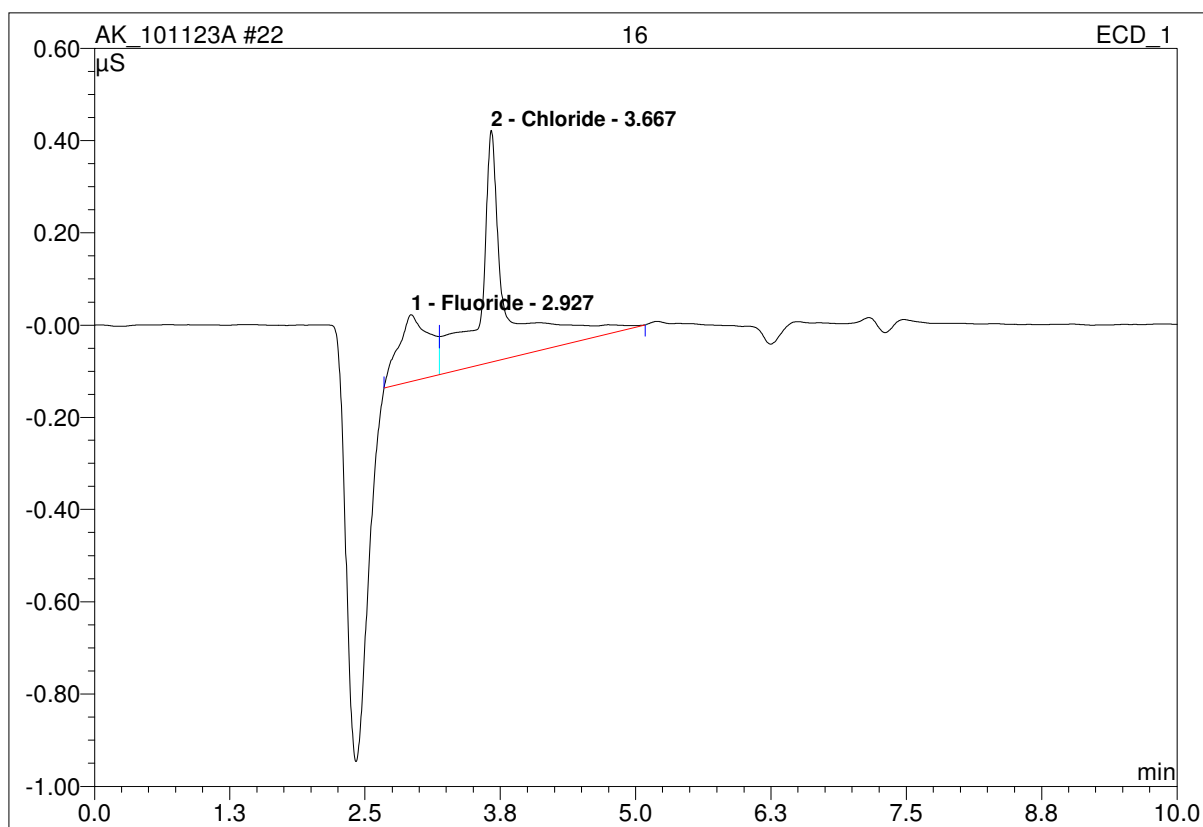
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**22 16**

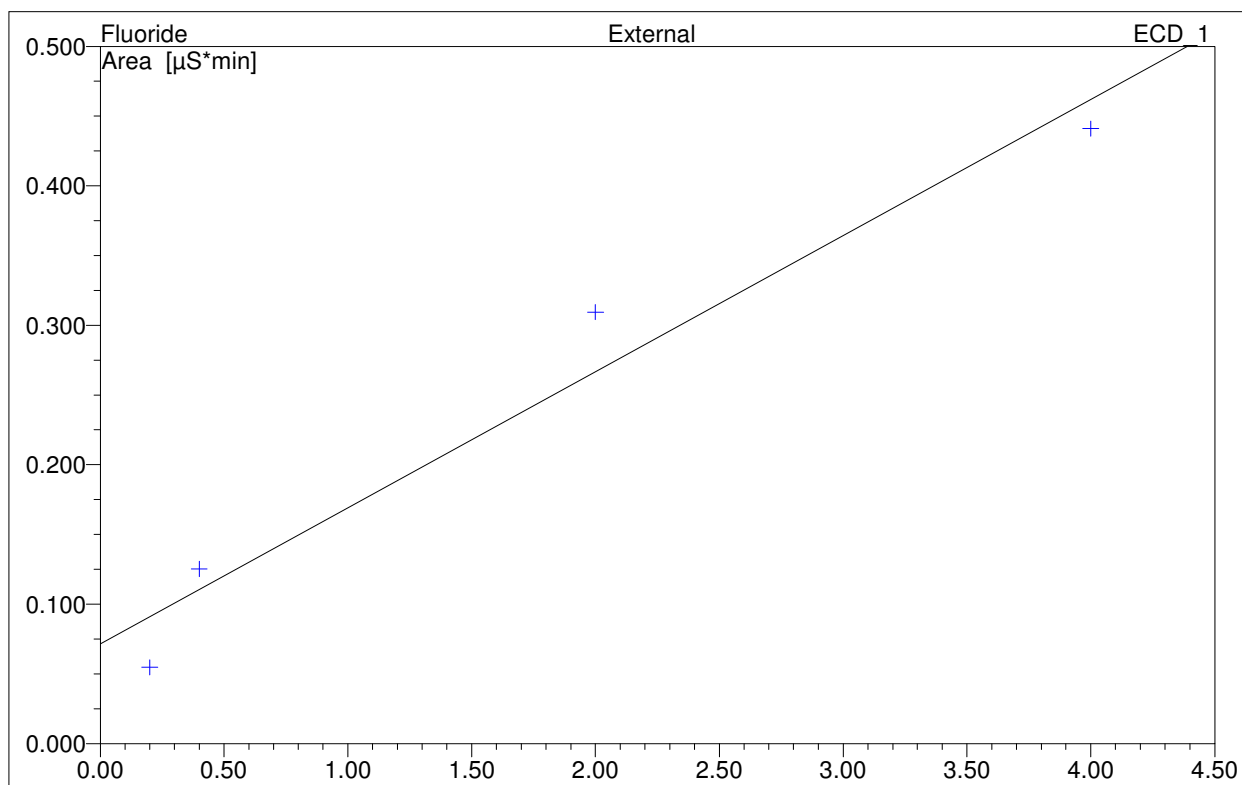
Sample Name:	16	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	16	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:51	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height $\mu\text{S}$	Area $\mu\text{S}\cdot\text{min}$	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.93	Fluoride	0.144	0.048	24.86	-0.245	BM
2	3.67	Chloride	0.502	0.144	75.14	0.620	MB
Total:			0.647	0.191	100.00	0.375	

**22 16**

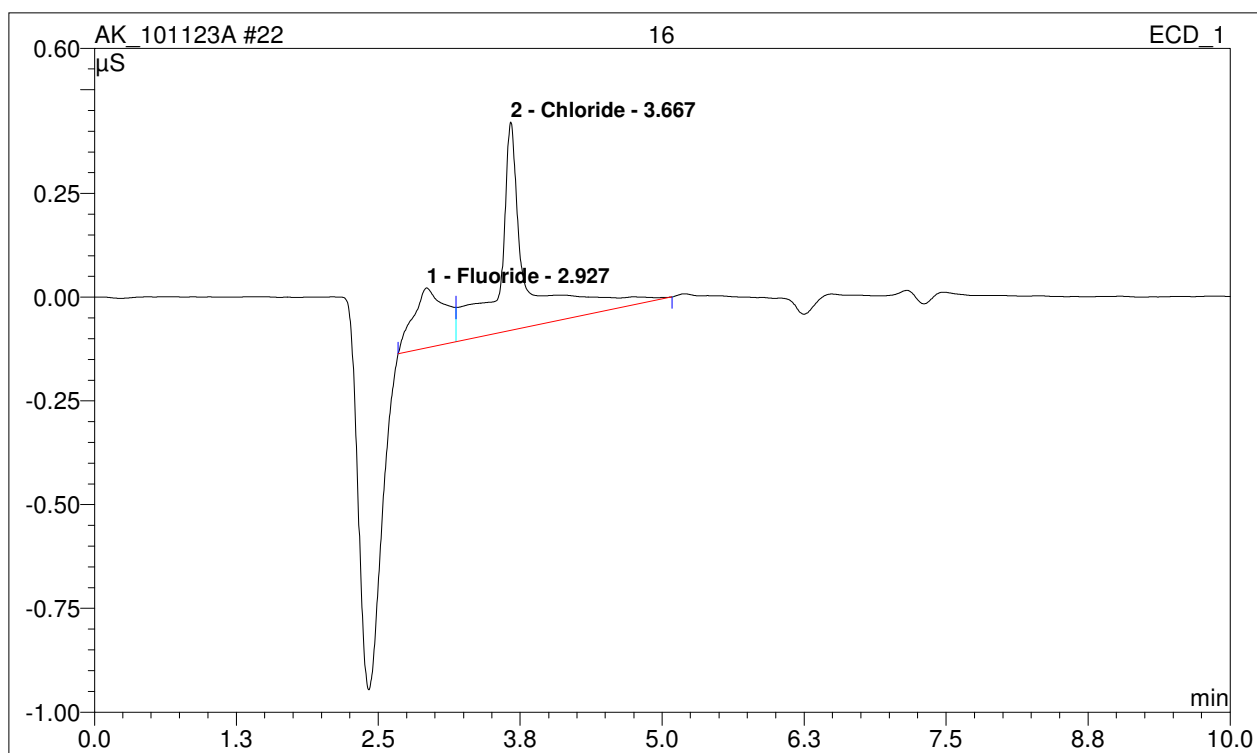
Sample Name:	16	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	16	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.93	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
Average:					97.9366	0.0495	0.1426	0.0000

**22 16**

Sample Name:	16	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	16	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:51	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

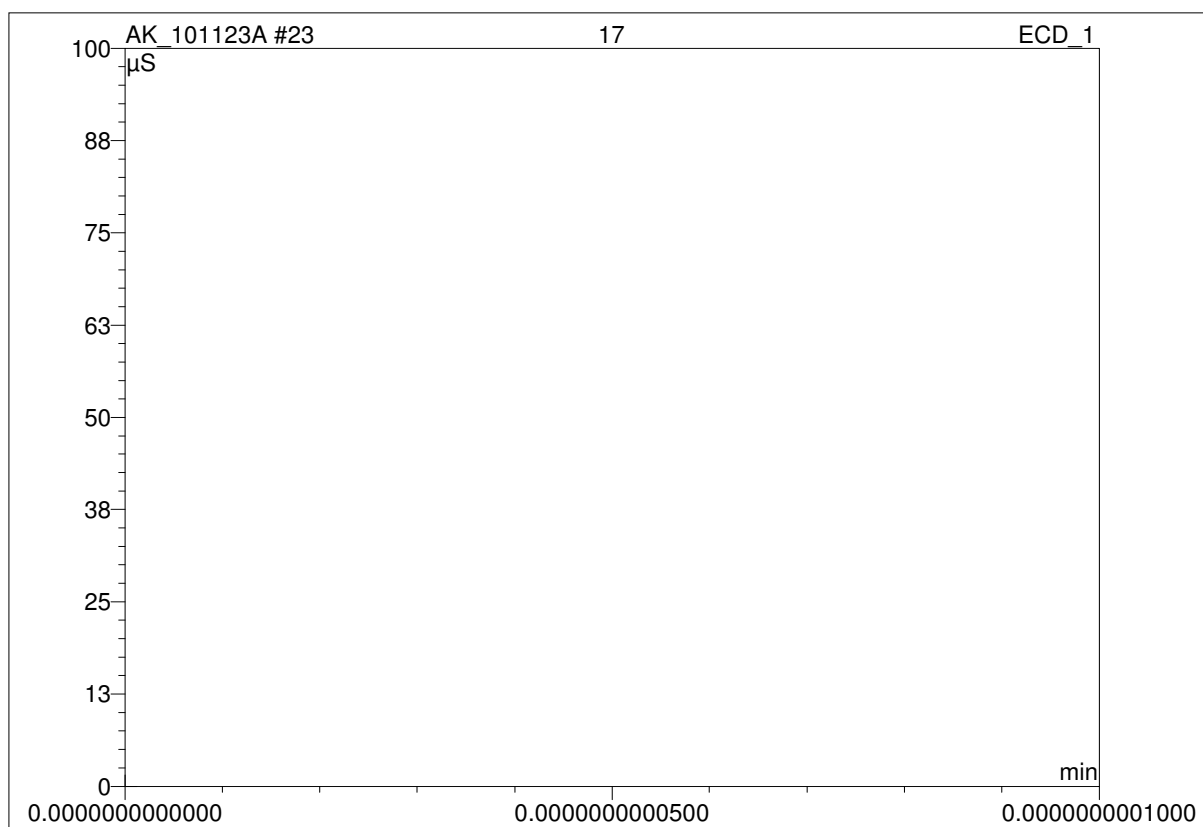
No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**23 17**

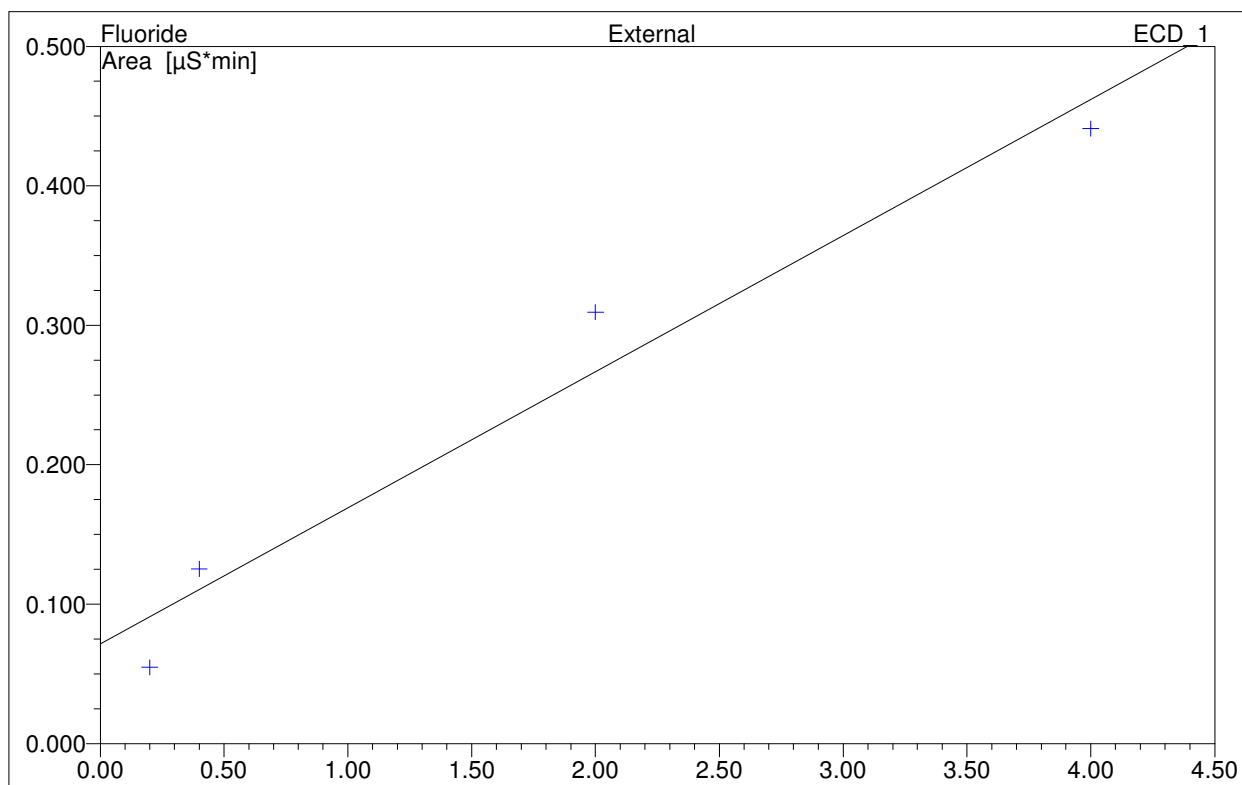
Sample Name:	17	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	17	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 13:02	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	0.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area µS*min	Rel.Area %	Amount	Type
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

**23 17**

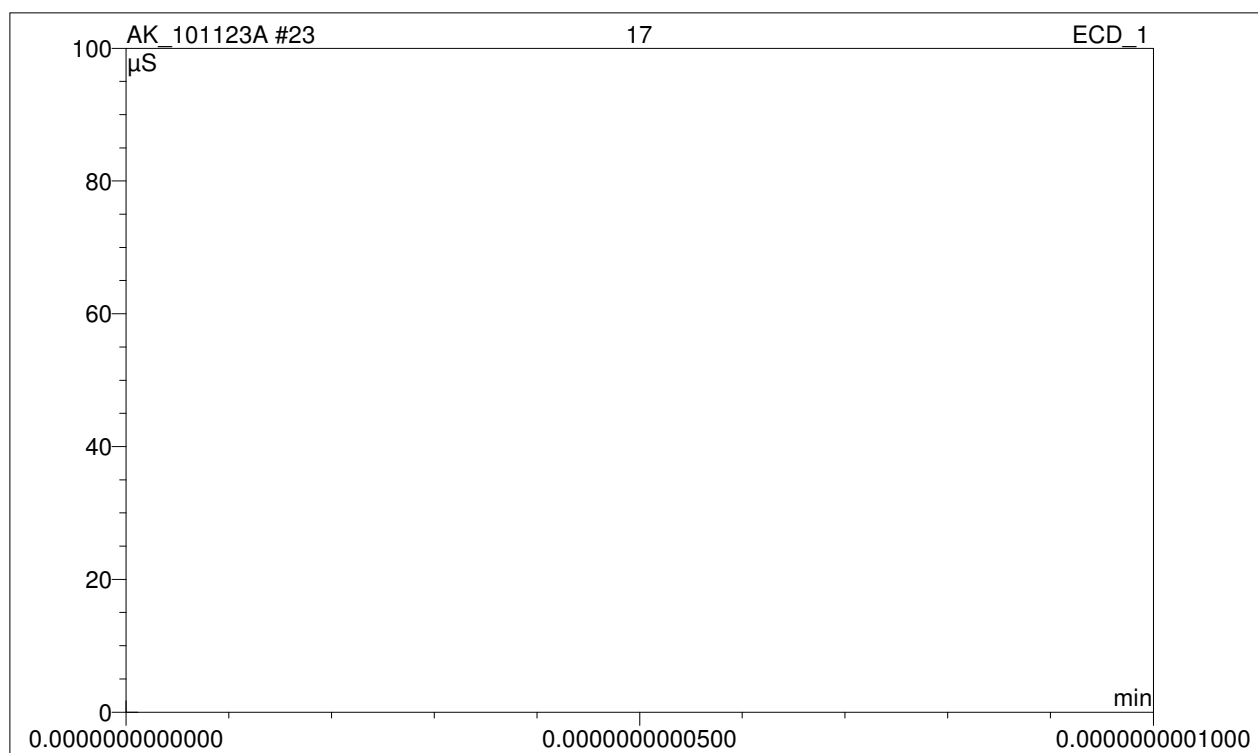
Sample Name:	17	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	17	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	#####	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	0.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
Average:					n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**23 17**

Sample Name:	17	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	17	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 13:02	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	0.00	Sample Amount:	1.0000

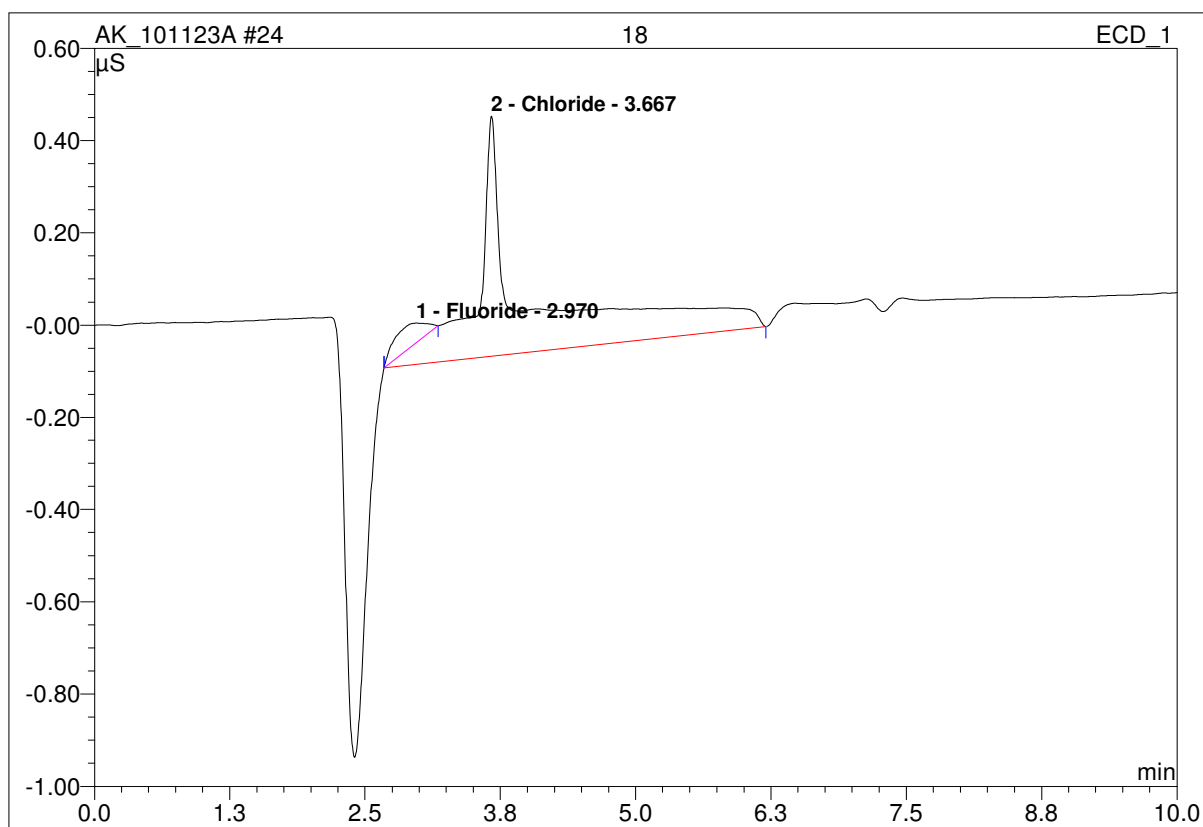
**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**24 18**

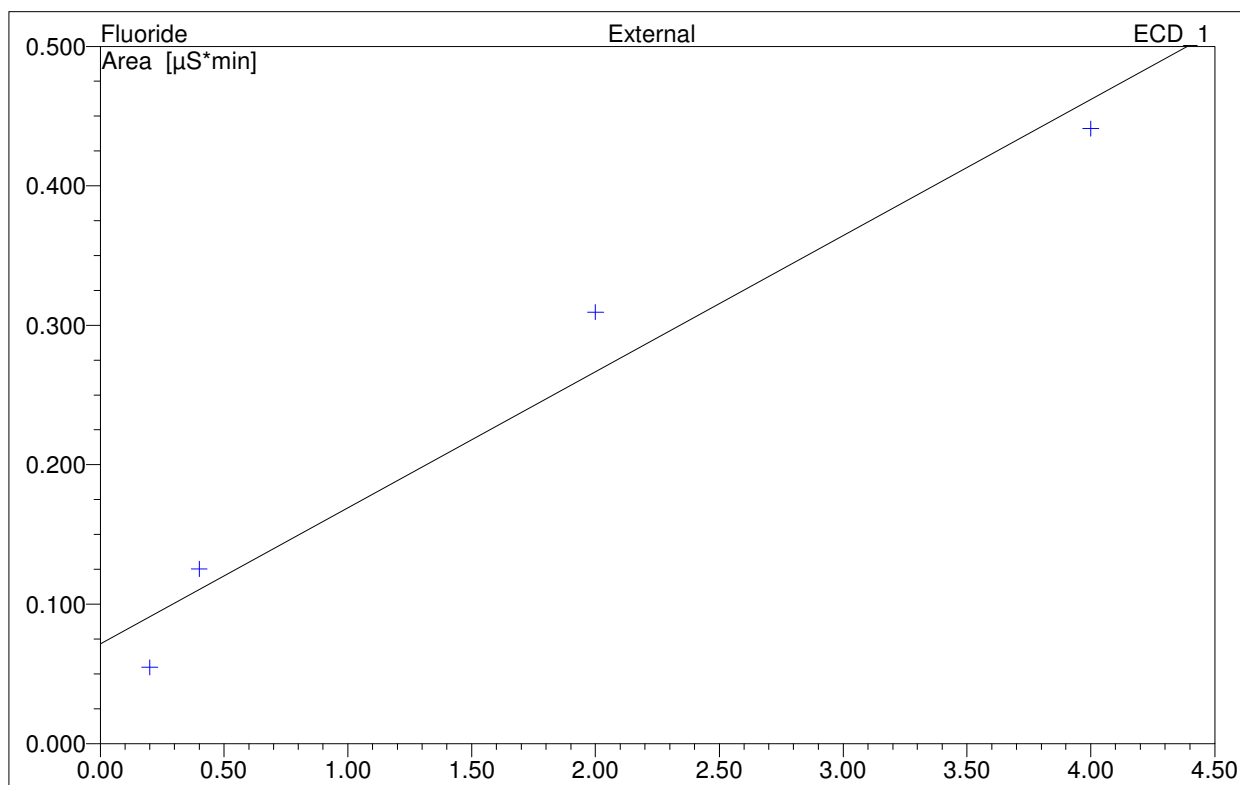
Sample Name:	18	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	18	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	17/11/2023 8:08	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Type
1	2.97	Fluoride	0.043	0.017	5.62	-0.559	Ru
2	3.67	Chloride	0.520	0.284	94.38	1.368	BMB
Total:			0.563	0.301	100.00	0.809	

**24 18**

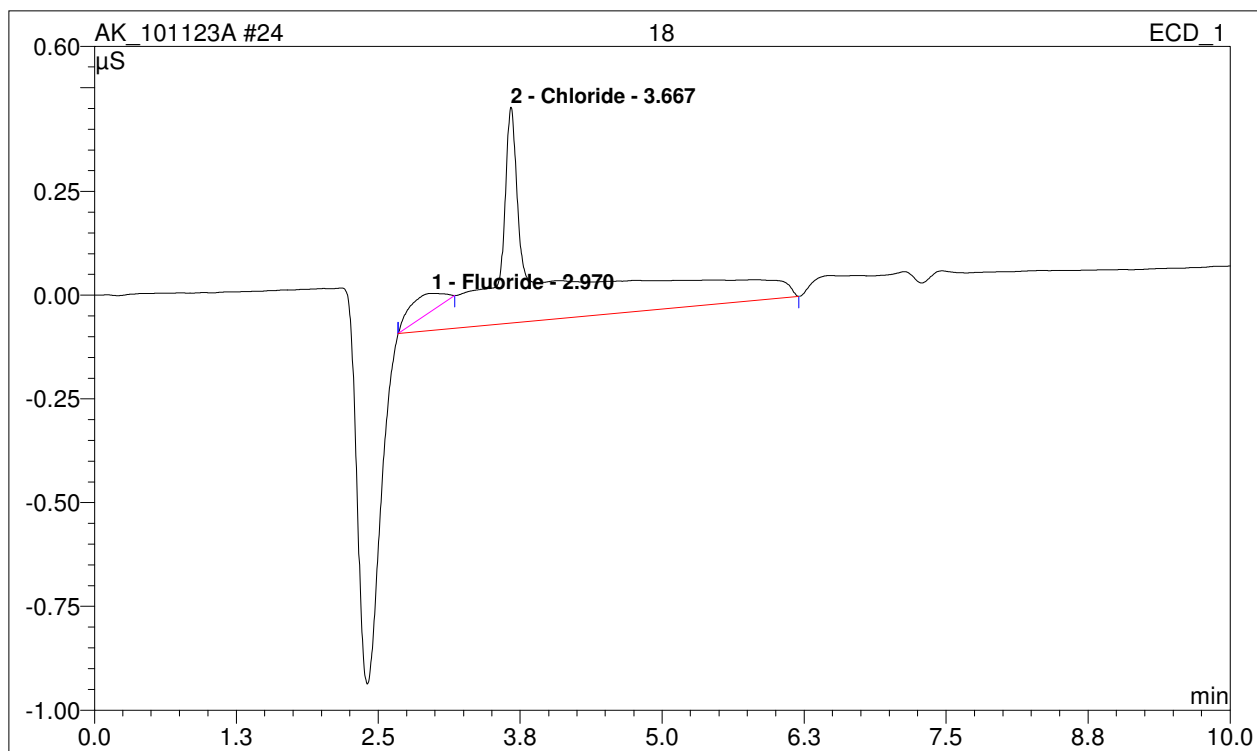
Sample Name:	18	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	18	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	17/11/2023 8:08	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det. %	Offset	Slope	Curve
1	2.97	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
Average:					97.9366	0.0495	0.1426	0.0000

**24 18**

Sample Name:	18	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	18	Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	17/11/2023 8:08	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**25 19**

Sample Name:	19	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	19	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #25 19 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\25.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

**25 19**

<i>Sample Name:</i>	<b>19</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>19</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\25.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:					n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**25 19**

Sample Name:	19	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	19	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #25 19 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\25.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**26 20**

Sample Name:	20	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	20	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #26 20 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\26.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**26 20**

<i>Sample Name:</i>	<b>20</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>20</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\26.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**26 20**

Sample Name:	20	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	20	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #26 20 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\26.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**27 21**

Sample Name:	21	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	21	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #27 21 ECD\_1

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\27.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

**27 21**

<i>Sample Name:</i>	<b>21</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>21</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\27.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a.				n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**27 21**

Sample Name:	21	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	21	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #27 21 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\27.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**28 22**

Sample Name:	22	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	22	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #28 22 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\28.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**28 22**

<i>Sample Name:</i>	<b>22</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>22</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\28.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**28 22**

Sample Name:	22	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	22	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #28 22 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\28.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**29 23**

Sample Name:	23	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	23	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #29 23 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\29.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**29 23**

<i>Sample Name:</i>	<b>23</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>23</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\29.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a.				n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**29 23**

Sample Name:	23	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	23	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #29 23 ECD\_1

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\29.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**30 24**

Sample Name:	24	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	24	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #30 24 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\30.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

**30 24**

<i>Sample Name:</i>	<b>24</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>24</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\30.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>					n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**30 24**

Sample Name:	24	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	24	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #30 24 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\30.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**31 25**

Sample Name:	25	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	25	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #31 25 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\31.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**31 25**

<i>Sample Name:</i>	<b>25</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>25</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\31.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**31 25**

Sample Name:	25	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	25	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #31 25 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\31.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**32 26**

Sample Name:	26	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	26	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #32 26 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\32.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**32 26**

<i>Sample Name:</i>	<b>26</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>26</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\32.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a.				n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**32 26**

Sample Name:	26	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	26	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #32 26 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\32.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**33 27**

Sample Name:	27	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	27	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #33 27 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\33.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

**33 27**

<i>Sample Name:</i>	<b>27</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>27</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\33.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**33 27**

Sample Name:	27	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	27	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #33 27 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\33.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**34 28**

Sample Name:	28	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	28	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #34 28 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\34.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

**34 28**

<i>Sample Name:</i>	<b>28</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>28</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\34.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**34 28**

Sample Name:	28	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	28	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #34 28 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\34.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**35 29**

Sample Name:	29	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	29	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #35 29 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\35.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**35 29**

<i>Sample Name:</i>	<b>29</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>29</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\35.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**35 29**

Sample Name:	29	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	29	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #35 29 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\35.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.

Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>

**36 30**

Sample Name:	30	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	30	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #36 30 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\36.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:	n.a.		0.000	0.000	0.00	0.000	

**36 30**

<i>Sample Name:</i>	<b>30</b>	<i>Injection Volume:</i>	<b>25.0</b>
<i>Vial Number:</i>	<b>30</b>	<i>Channel:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Sample Type:</i>	<b>unknown</b>	<i>Wavelength:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Control Program:</i>	<b>ICS1100_Anion_Prog</b>	<i>Bandwidth:</i>	<b>n.a.</b>
<i>Quantif. Method:</i>	<b>7_anion</b>	<i>Dilution Factor:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Recording Time:</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Weight:</i>	<b>1.0000</b>
<i>Run Time (min):</i>	<b>n.a.</b>	<i>Sample Amount:</i>	<b>1.0000</b>

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\36.acd".  
The system cannot find the file specified.

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Average:	n.a. n.a. n.a. n.a.							

**36 30**

Sample Name:	30	Injection Volume:	25.0
Vial Number:	30	Channel:	n.a.
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	n.a.	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	n.a.	Sample Amount:	1.0000

AK\_101123A #36 30 ECD\_1  
Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2\_Data\AK\_101123A.SEQ\ECD\_1.CHL\36.acd".  
The system cannot find the file specified.

**System Suitability Test Results:**

No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result
	Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.



Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area $\mu\text{S}^*\text{min}$	Height $\mu\text{S}$	Amount	Type	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	Calibration 5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	Calibration 6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12	6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13	7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
14	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
17	11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
19	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
20	14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21	15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
22	16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23	17	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
24	18	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25	19	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
26	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
28	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29	23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
30	24	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
31	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
32	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
34	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
35	29	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
36	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Average:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>
<b>Rel.Std.Dev:</b>		<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>		<b>n.a.</b>