1 Calibrat	ion 1		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 1 99	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	10/11/2023 8:45 n.a.	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000

<_101123A #1	Calibration 1	ECD_
Can't open raw dat	a file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.SEQ\ECD_1.CHL The system cannot find the file specified.	_\1.acd".
	The system cannot find the life 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	

1 Calibration 1						
Sample Name: Vial Number:	Calibration 1	Injection Volume: Channel:	25.0 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			

 $\label{local-control} Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.SEQ\ECD_1.CHL\1.acd". The system cannot find the file specified.$

n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.

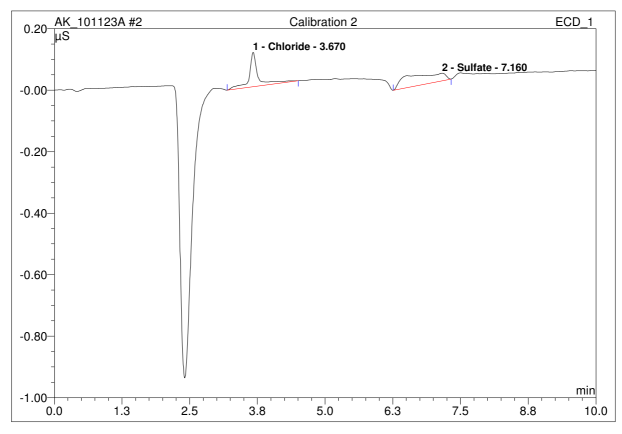
1 Calibration 1						
Sample Name: Vial Number:	Calibration 1 99	Injection Volume: Channel:	25.0 n.a.			
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.			
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.			
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000			
Recording Time:	10/11/2023 8:45	Sample Weight: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

AK_101123A #1	Calibration 1	ECD_1
Can't open raw d	lata file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.SEQ\ECD_1.C The system cannot find the file specified.	CHL\1.acd".

,	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.		

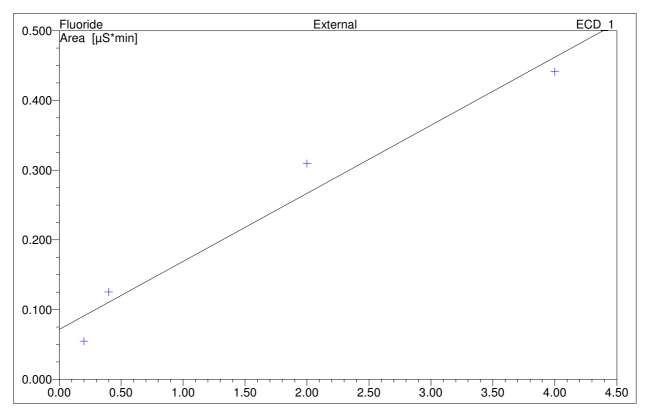
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

2 Calibrat	ion 2		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 2 100	Injection Volume: Channel:	25.0 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



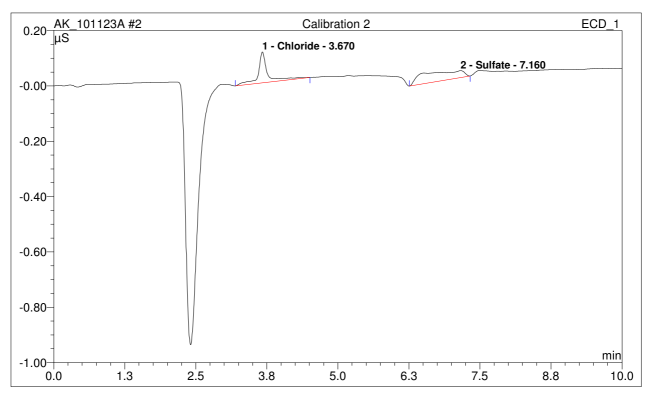
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Type
	min		μS	μS*min	%		
1	3.67	Chloride	0.112	0.021	43.72	-0.034	BMB
2	7.16	Sulfate	0.025	0.027	56.28	0.058	BMB
Total:			0.136	0.048	100.00	0.024	

2 Calibr	ation 2		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 2 100	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

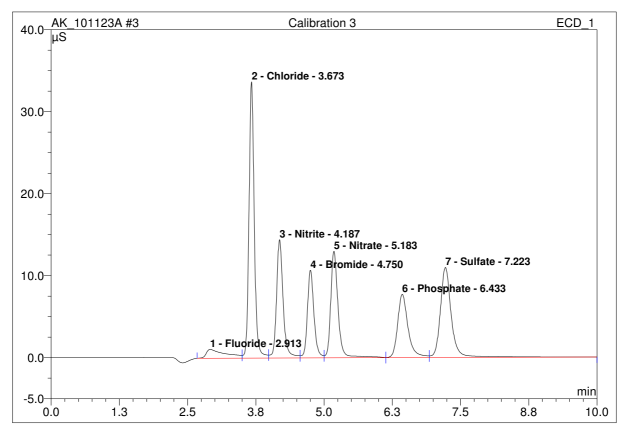
2 Calibrat	ion 2		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 2 100	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 9:06 10.00	Sample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



Syste	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.						

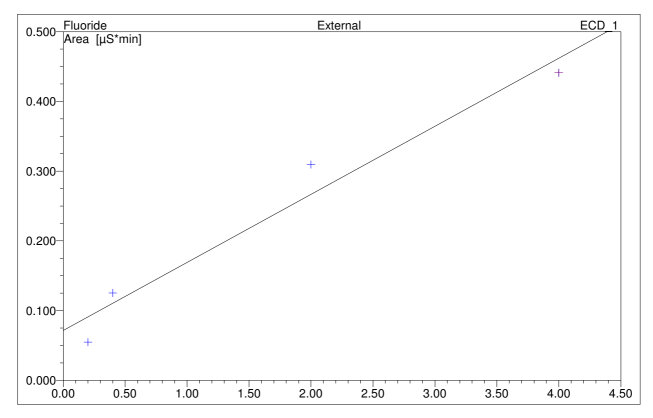
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

3 Calibrat	ion 3		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 3 101 standard	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	ICS1100 Anion Prog	Wavelength:	n.a.
Control Program:		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



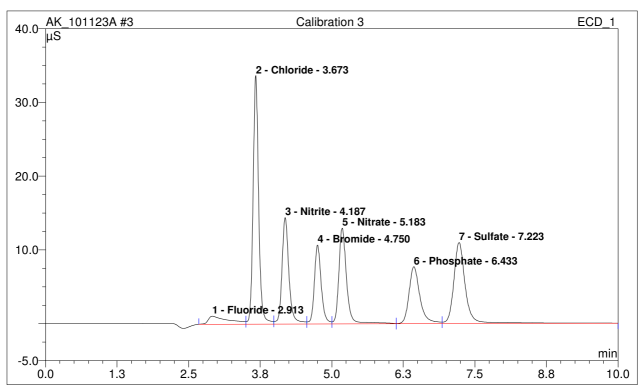
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	2.91	Fluoride	1.086	0.441	3.13	3.785	BM
2	3.67	Chloride	33.684	3.786	26.86	20.043	M
3	4.19	Nitrite	14.433	2.034	14.43	20.131	M
4	4.75	Bromide	10.693	1.489	10.57	19.961	M
5	5.18	Nitrate	12.989	2.045	14.51	19.815	M
6	6.43	Phosphate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

3 Calibr	ation 3		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 3 101	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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
Average:					99.3323	0.0168	0.1052	0.0000

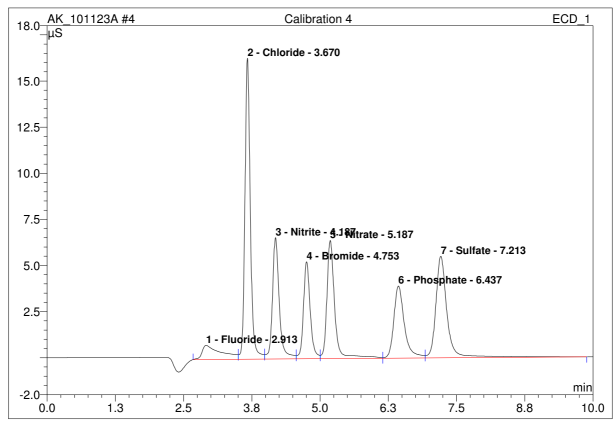
3 Calibrat	ion 3		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 3 101	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:16	Sample Weight:	1.0000
Run Time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



ĺ	System Suitability Test Results:								
l	No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result				
		Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.				

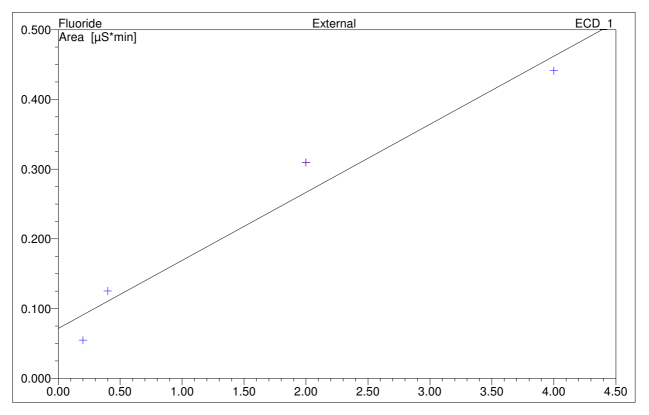
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

4 Calibrat	ion 4		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 4 102	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	10/11/2023 9:27 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



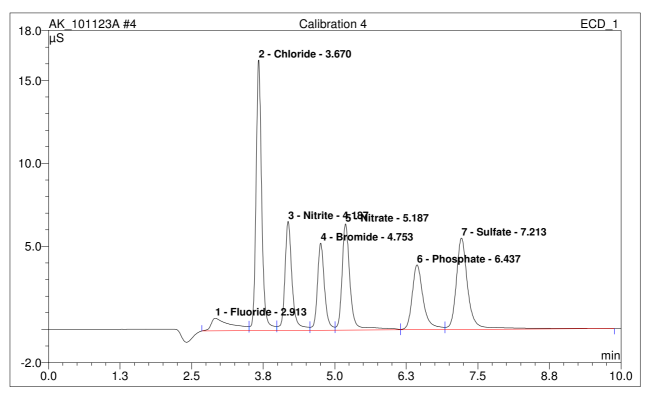
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.91	Fluoride	0.761	0.310	4.32	2.438	BM
2	3.67	Chloride	16.308	1.879	26.20	9.874	M
3	4.19	Nitrite	6.571	0.960	13.39	9.716	M
4	4.75	Bromide	5.251	0.756	10.54	10.066	M
5	5.19	Nitrate	6.401	1.059	14.77	10.151	M
6	6.44	Phosphate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

4 Calibr	ation 4		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 4 102	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

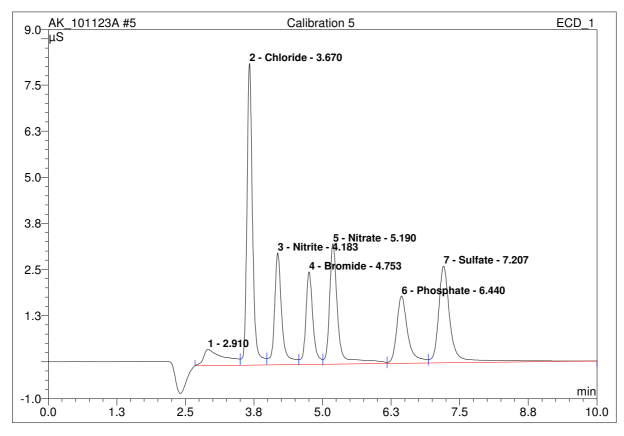
4 Calibrat	ion 4		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 4 102	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 9:27 10.00	Sample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



ĺ	System Suitability Test Results:									
l	No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result					
		Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.					

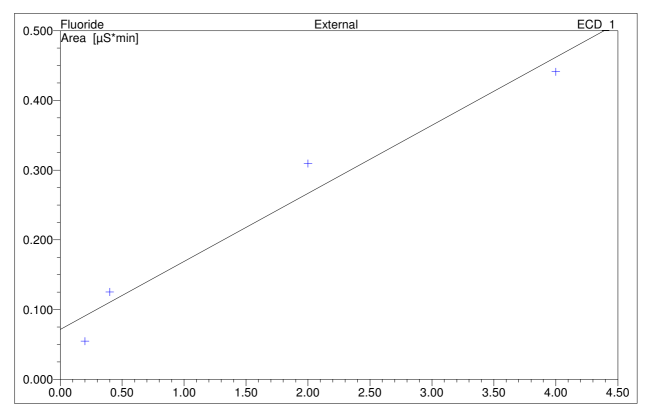
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

5 Calibration 5								
Sample Name: Vial Number:	Calibration 5 103	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	10/11/2023 9:42 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000					



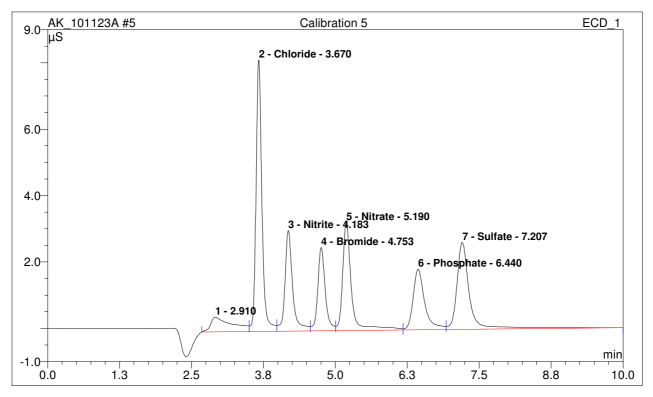
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Type
	min		μS	μS*min	%		
1	2.91	n.a.	0.442	0.193	5.21	n.a.	BM
2	3.67	Chloride	8.175	0.974	26.33	5.049	М
3	4.18	Nitrite	3.032	0.471	12.72	4.969	М
4	4.75	Bromide	2.511	0.379	10.24	4.981	М
5	5.19	Nitrate	3.263	0.581	15.71	5.460	M
6	6.44	Phosphate	1.824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

5 Calibr	ration 5		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 5	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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
Average:					99.9059	0.0077	0.1064	0.0000

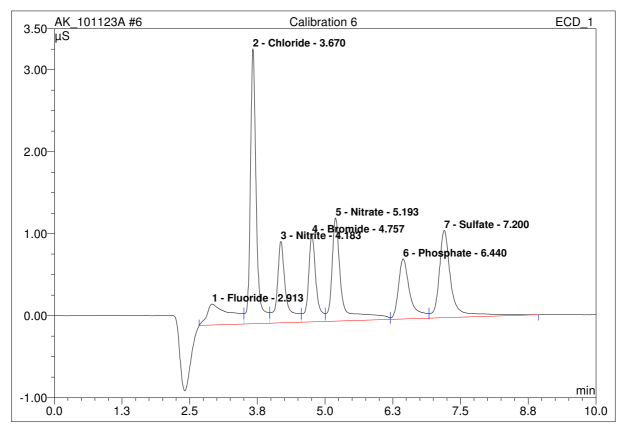
5 Calibrat	ion 5		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 5 103	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 9:42 10.00	Sample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



S	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.						

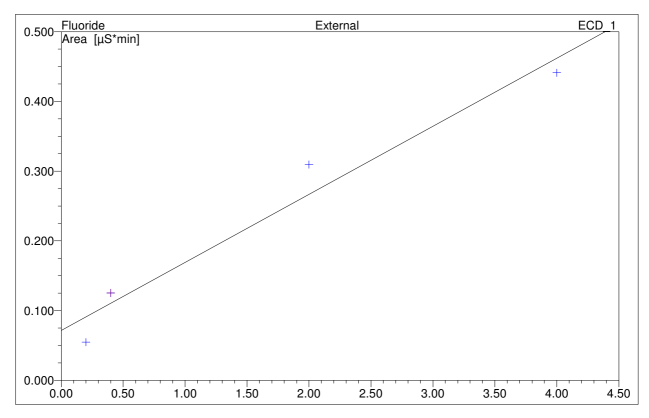
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

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



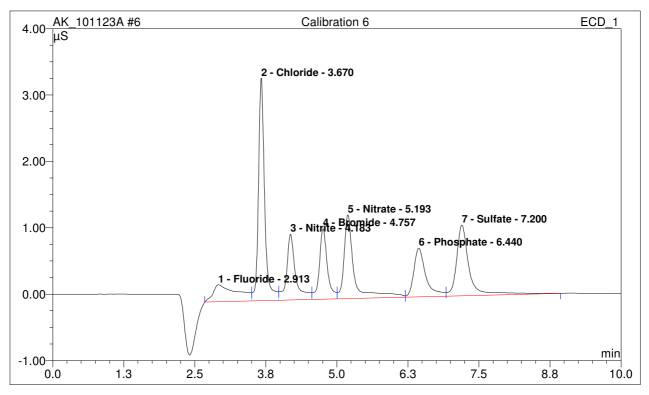
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.91	Fluoride	0.256	0.125	7.71	0.550	BM
2	3.67	Chloride	3.353	0.425	26.15	2.119	M
3	4.18	Nitrite	0.991	0.184	11.30	2.184	M
4	4.76	Bromide	1.064	0.175	10.77	2.230	M
5	5.19	Nitrate	1.260	0.260	16.01	2.312	М
6	6.44	Phosphate	0.733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

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



No.	Ret.Time	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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
Average:					99.3323	0.0168	0.1052	0.0000

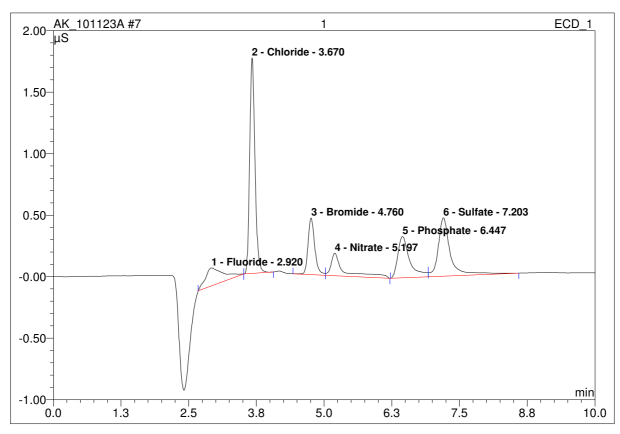
6 Calibrat	ion 6		
Sample Name: Vial Number:	Calibration 6 104	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD 1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 9:53	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



Syste	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.				

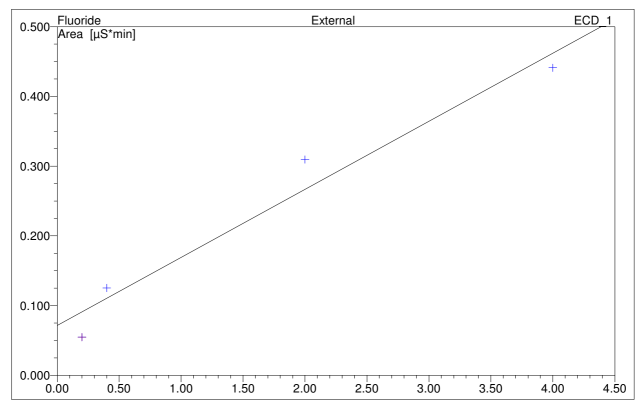
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1
1	Calibration 1	n.a.	 n.a.	 n.a.	 n.a.	n.a.	 n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

7 1			
Sample Name: Vial Number:	1	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	10/11/2023 10:05 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



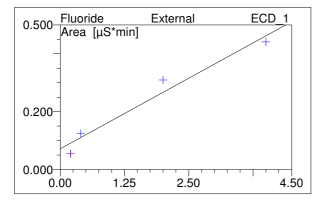
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	2.92	Fluoride	0.146	0.055	9.42	-0.172	BMB
2	3.67	Chloride	1.752	0.199	34.31	0.915	bMB
3	4.76	Bromide	0.461	0.066	11.38	0.762	BM
4	5.20	Nitrate	0.183	0.051	8.79	0.261	MB
5	6.45	Phosphate	0.336	0.085	14.72	1.848	BM
6	7.20	Sulfate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

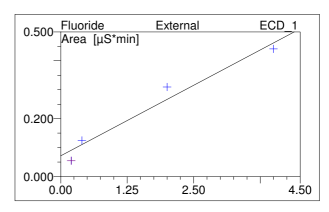
7 1			
Sample Name: Vial Number:	1 1	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD 1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	############	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount: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

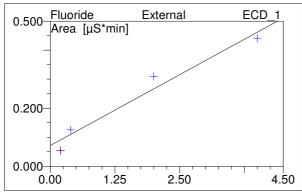


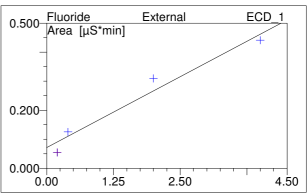
No.	Ret.Time min	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
1	2.92	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
4	5.20	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
5	6.45	Phosphate	LOff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

7 1			
Sample Name: Vial Number:	1 1	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	######################################	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



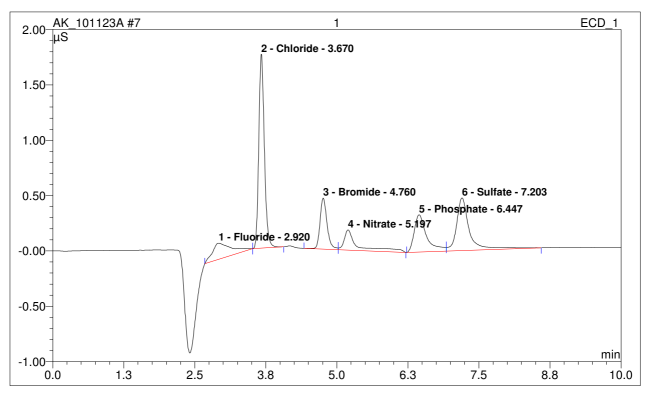






No.	Ret.Time	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
1	2.92	Fluoride	LOff	4	95.8904	0.0715	0.0976	0.0000
2	3.67	Chloride	LOff	5	99.9828	0.0276	0.1875	0.0000
3	4.76	Bromide	LOff	5	99.9520	0.0096	0.0741	0.0000
4	5.20	Nitrate	LOff	5	99.6234	0.0244	0.1020	0.0000
5	6.45	Phosphate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

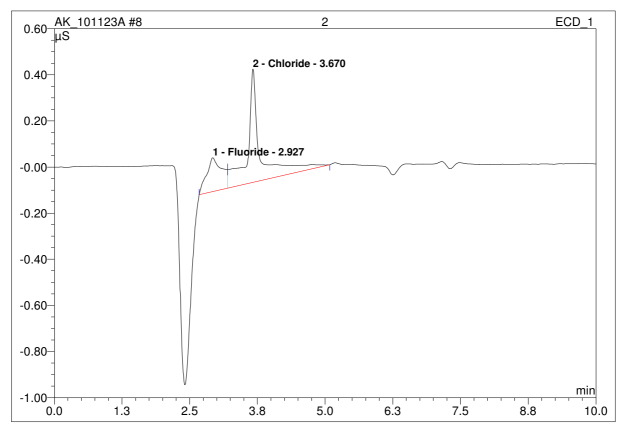
7 1			
Sample Name: Vial Number:	1	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	standard	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 10:05 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000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

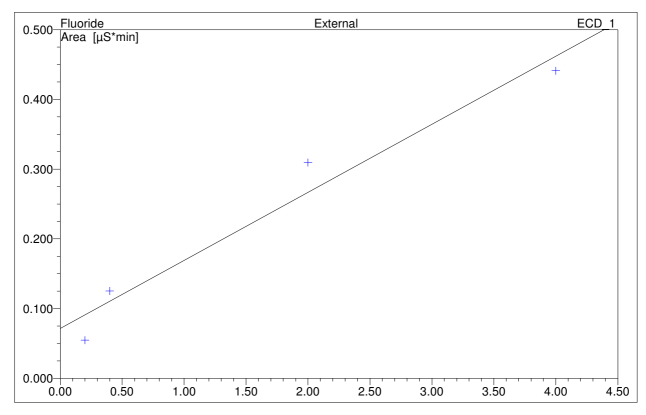
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

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



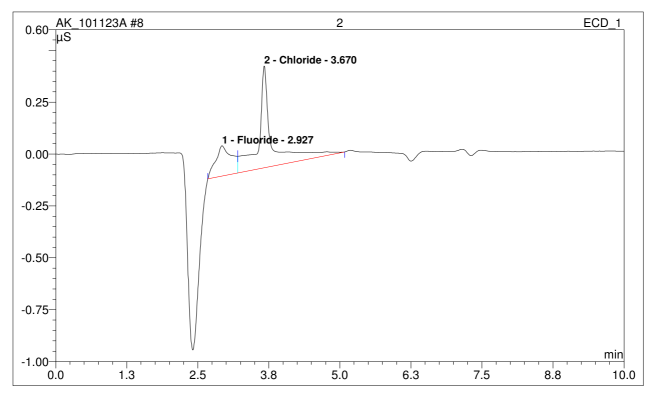
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.93	Fluoride	0.146	0.047	26.12	-0.246	BM
2	3.67	Chloride	0.491	0.134	73.88	0.570	MB
Total:			0.637	0.182	100.00	0.324	

8 2			
Sample Name: Vial Number:	2 2	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

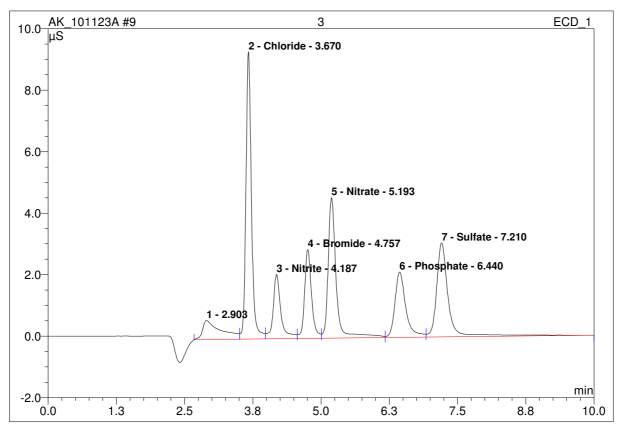
8 2			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	2 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 10:19 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



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.					

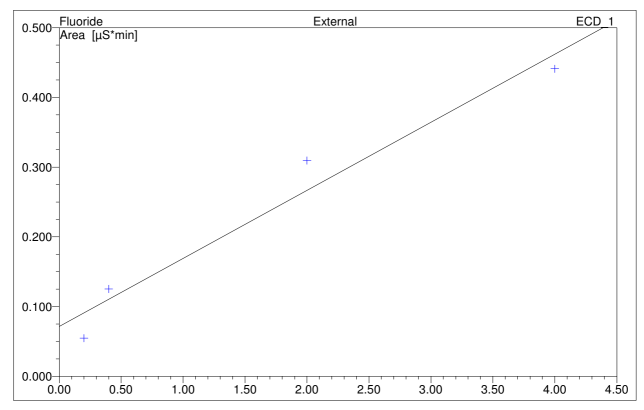
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

9 3			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	3 3 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 10:30 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



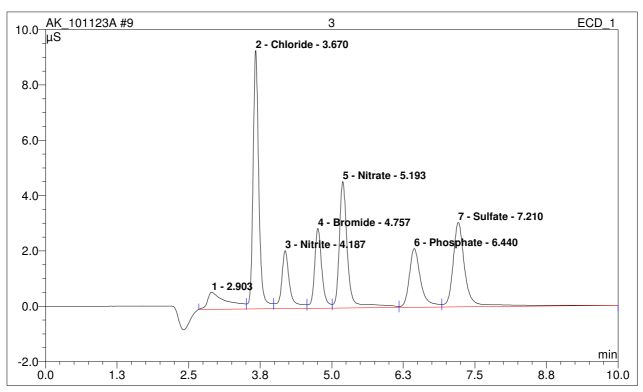
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	2.90	n.a.	0.617	0.242	5.84	n.a.	BM
2	3.67	Chloride	9.342	1.095	26.45	5.691	M
3	4.19	Nitrite	2.094	0.345	8.34	3.752	M
4	4.76	Bromide	2.888	0.428	10.33	5.639	M
5	5.19	Nitrate	4.575	0.777	18.78	7.384	M
6	6.44	Phosphate	2.124	0.488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

9 3			
Sample Name: Vial Number:	3 3	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	############ 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 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	4.19	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
Average:				•	99.9059	0.0077	0.1064	0.0000

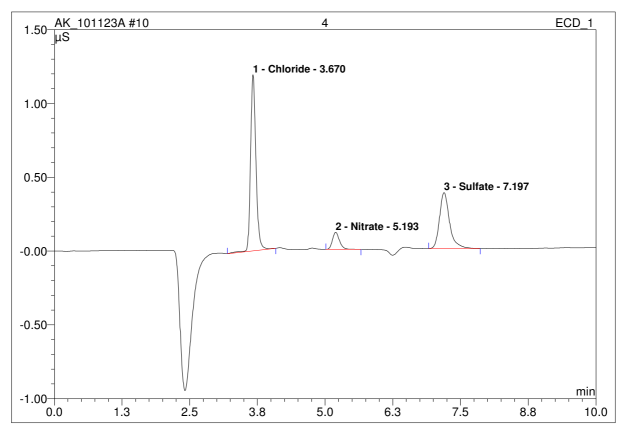
9 3			
Sample Name: Vial Number:	3 3	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 10:30 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 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.		

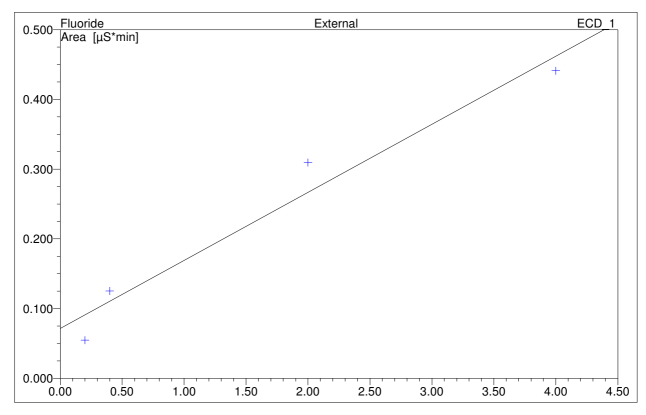
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

10 4			
Sample Name: Vial Number:	4 4	Injection Volume: Channel:	25.0 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



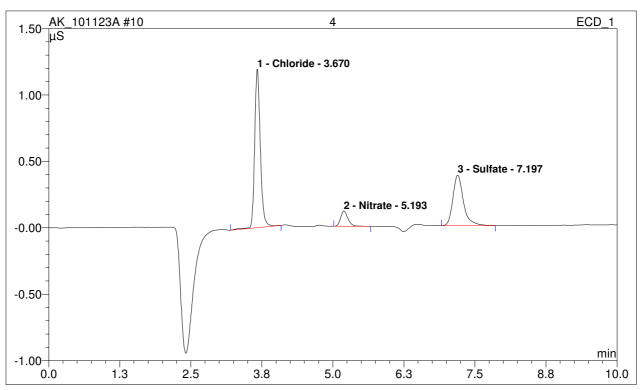
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	3.67	Chloride	1.193	0.138	58.17	0.587	BMB
2	5.19	Nitrate	0.115	0.017	7.35	-0.069	BMB
3	7.20	Sulfate	0.380	0.082	34.48	0.479	BMB
Total:			1.688	0.236	100.00	0.997	

10 4			
Sample Name: Vial Number:	4	Injection Volume: Channel:	25.0 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

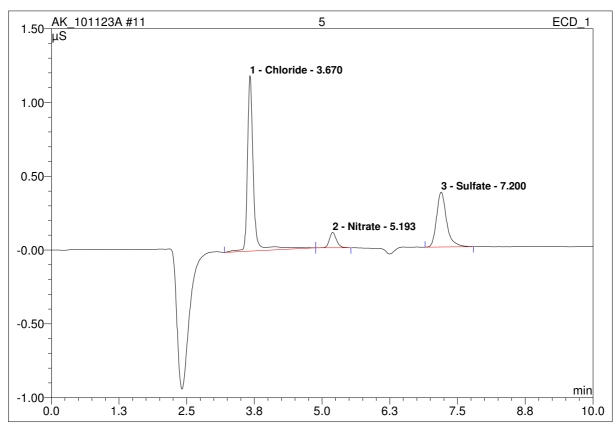
10 4			
Sample Name: Vial Number:	4 4	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:41	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount: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



Syste	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.				

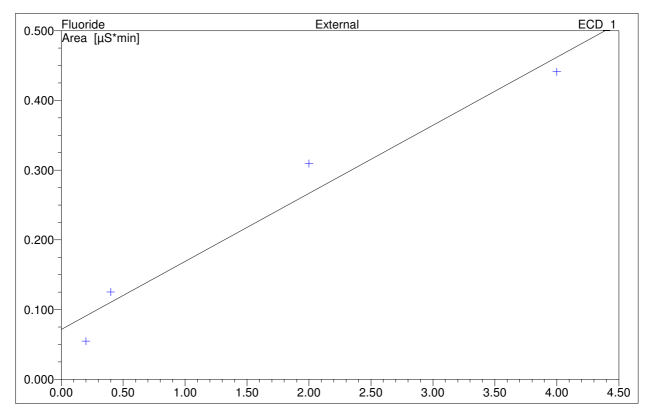
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

11 5			
Sample Name: Vial Number:	5 5	Injection Volume: Channel:	25.0 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



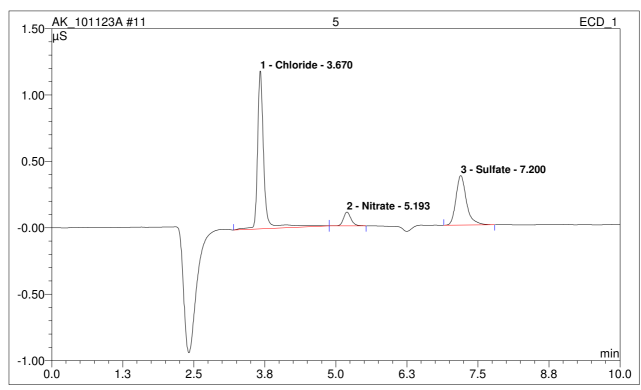
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Type
	min		μS	μS*min	%		
1	3.67	Chloride	1.189	0.152	61.50	0.664	BMB
2	5.19	Nitrate	0.104	0.016	6.42	-0.084	bMB
3	7.20	Sulfate	0.373	0.079	32.08	0.462	BMB
Total:			1.666	0.247	100.00	1.042	

11 5			
Sample Name: Vial Number:	5 5	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

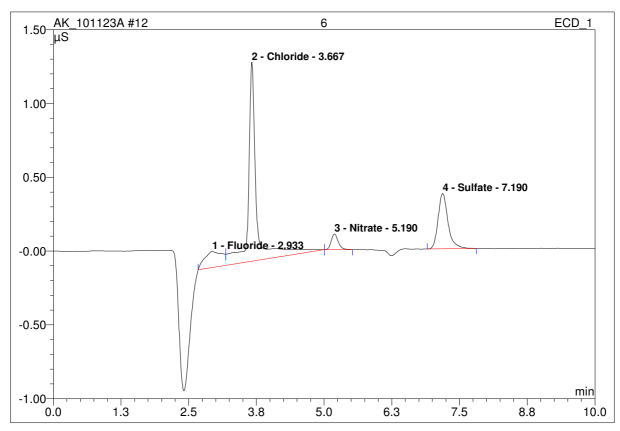
11 5			
Sample Name: Vial Number:	5 5	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 10:52	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount: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

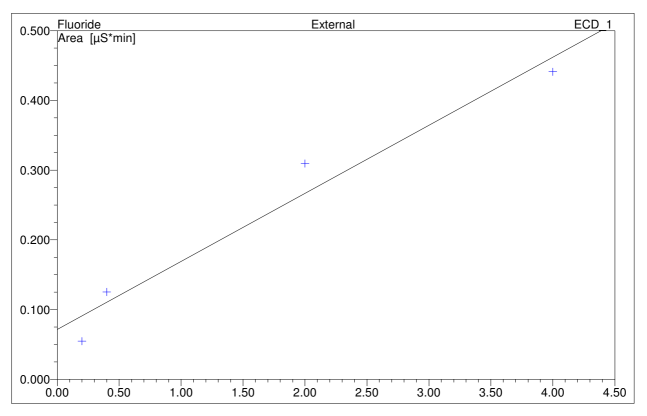
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

12 6			
Sample Name: Vial Number:	6 6	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	10/11/2023 11:04 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



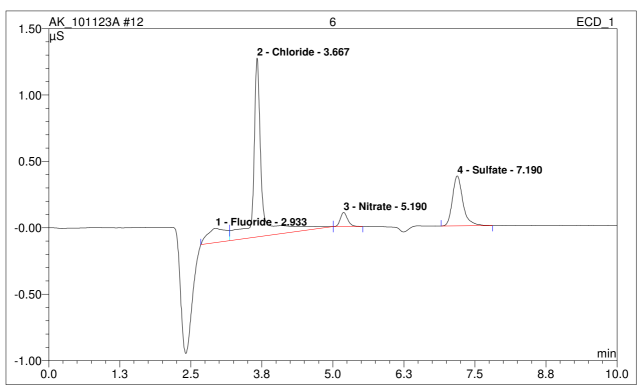
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.93	Fluoride	0.108	0.041	10.95	-0.317	BM
2	3.67	Chloride	1.348	0.234	63.15	1.099	MB
3	5.19	Nitrate	0.106	0.016	4.26	-0.085	bMB
4	7.19	Sulfate	0.376	0.080	21.63	0.468	BMB
Total:			1.938	0.370	100.00	1.165	

12 6			
Sample Name: Vial Number:	6	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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
Average:					98.8674	0.0358	0.1291	0.0000

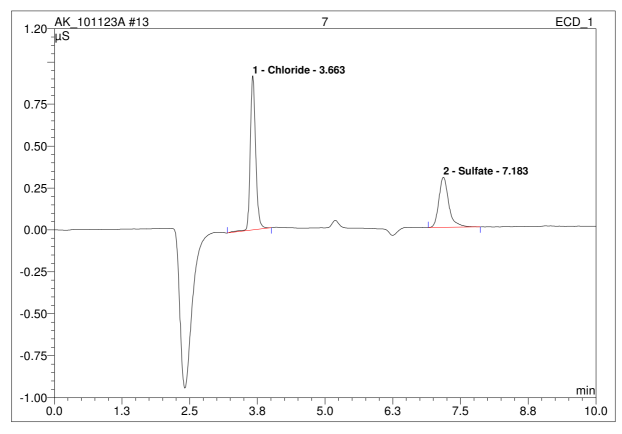
12 6			
Sample Name: Vial Number:	6 6	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:04	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	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.				

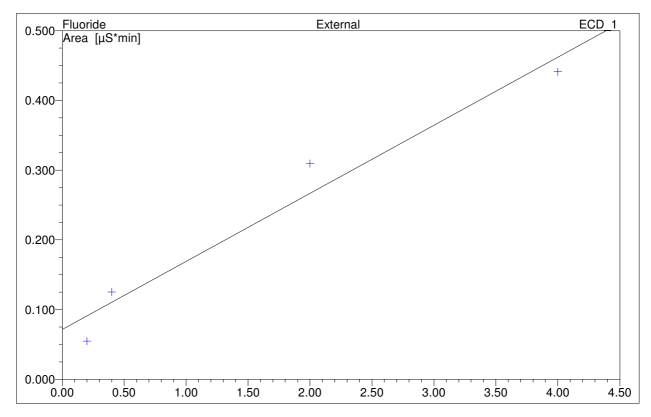
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

13 7			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	7 7 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 11:15 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



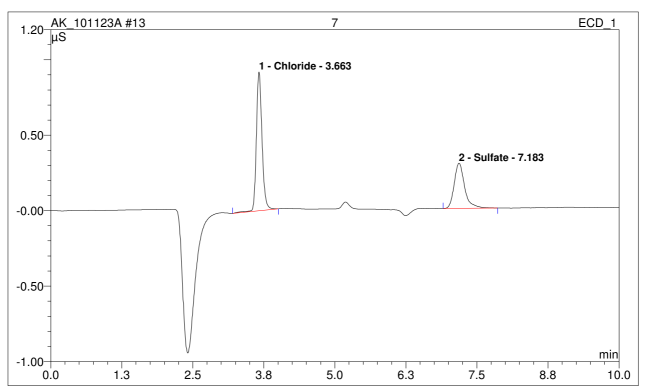
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	3.66	Chloride	0.920	0.106	62.54	0.420	BMB
2	7.18	Sulfate	0.299	0.064	37.46	0.341	BMB
Total:			1.219	0.170	100.00	0.761	

13 7			
Sample Name: Vial Number:	7 7	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

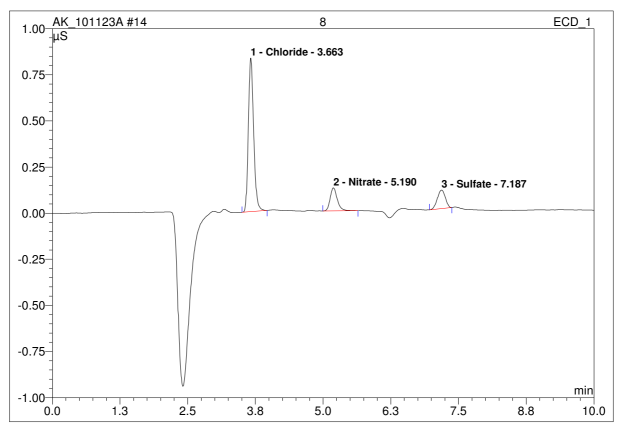
13 7			
Sample Name: Vial Number:	7 7	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 11:15 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 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.					

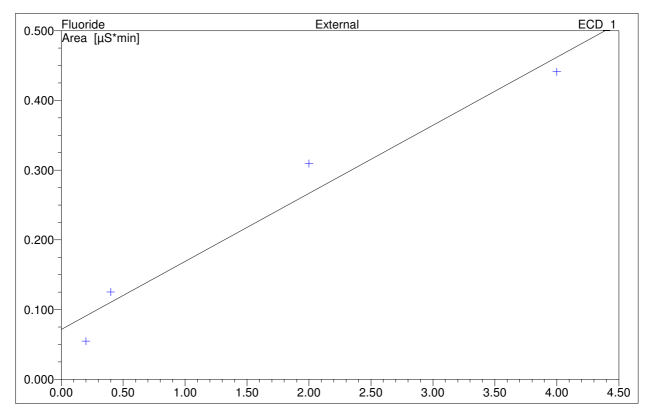
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

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



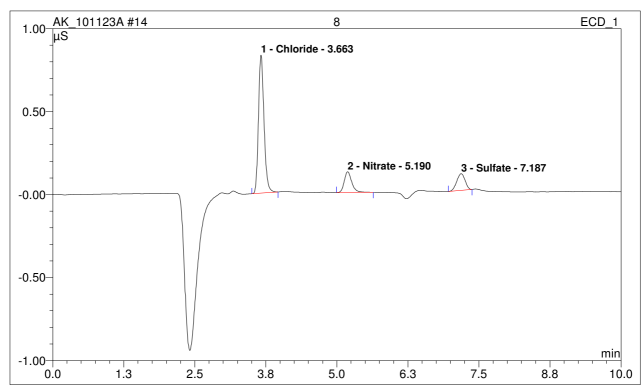
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Type
	min		μS	μS*min	%		
1	3.66	Chloride	0.832	0.094	72.26	0.356	BMB
2	5.19	Nitrate	0.125	0.019	14.72	-0.051	BMB
3	7.19	Sulfate	0.100	0.017	13.02	-0.021	BMB
Total:			1.057	0.130	100.00	0.284	

14 8			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	8 8 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion ############### 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



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

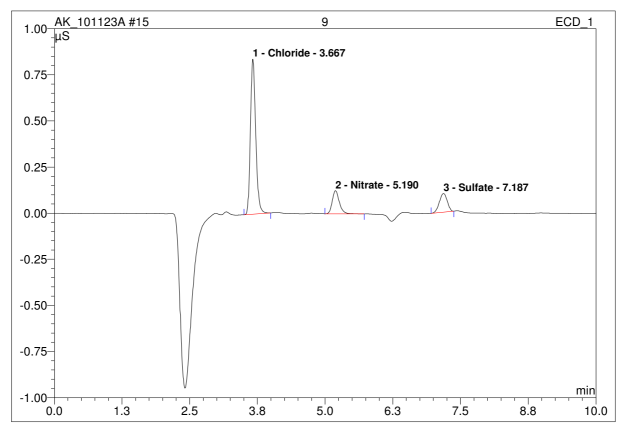
14 8			
Sample Name: Vial Number:	8 8	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:25	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	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.					

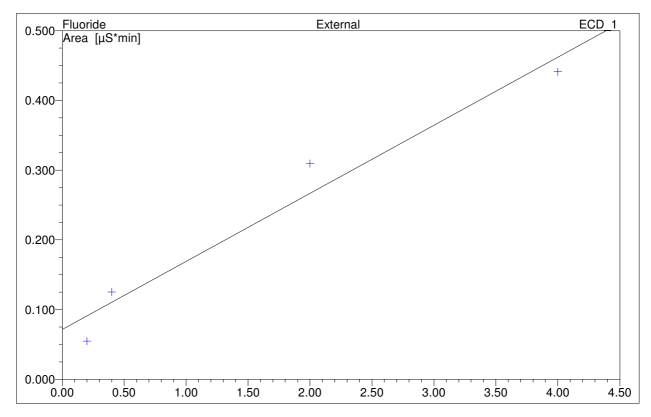
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1
1	Calibration 1	n.a.	 n.a.	 n.a.	 n.a.	n.a.	 n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

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



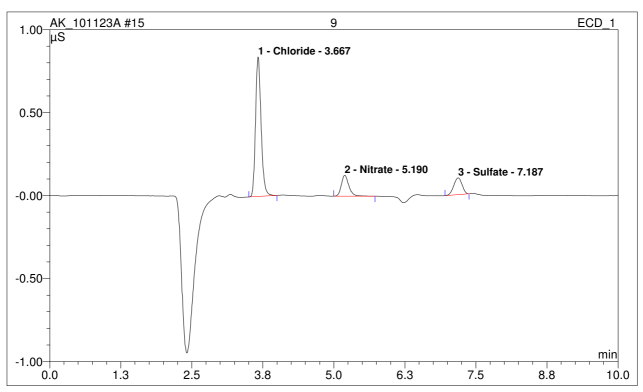
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	3.67	Chloride	0.840	0.095	72.50	0.361	BMB
2	5.19	Nitrate	0.125	0.019	14.55	-0.052	BMB
3	7.19	Sulfate	0.101	0.017	12.95	-0.020	BMB
Total:			1.067	0.131	100.00	0.288	

15 9			
Sample Name: Vial Number:	9	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

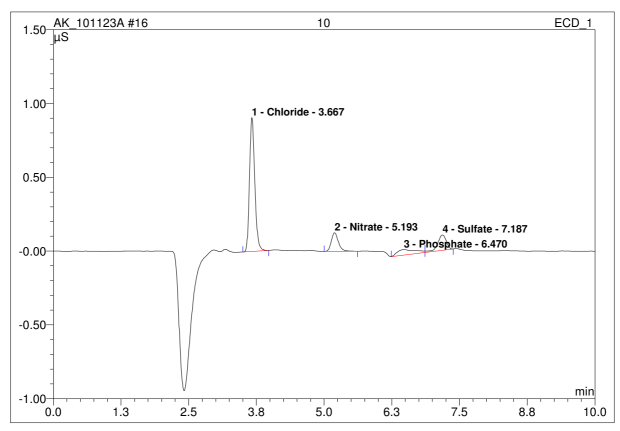
15 9			
Sample Name: Vial Number:	9 9	Injection Volume: Channel:	ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100 Anion Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:36	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



S	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.					

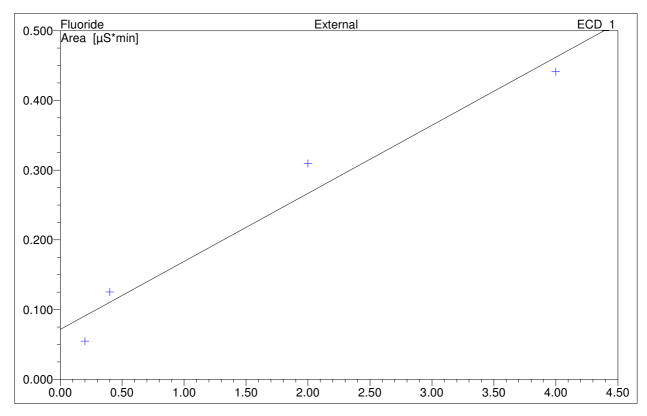
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

16 10			
Sample Name: Vial Number:	10 10	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	10/11/2023 11:47 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



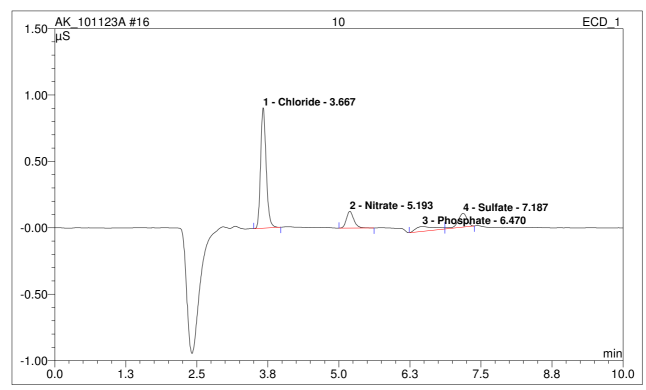
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	3.67	Chloride	0.907	0.103	66.55	0.401	BMB
2	5.19	Nitrate	0.126	0.019	12.32	-0.053	BMB
3	6.47	Phosphate	0.036	0.014	8.81	0.165	BM
4	7.19	Sulfate	0.103	0.019	12.31	-0.005	MB
Total:			1.173	0.154	100.00	0.507	

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



No.	Ret.Time	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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
Average:					99.8886	0.0195	0.1153	0.0000

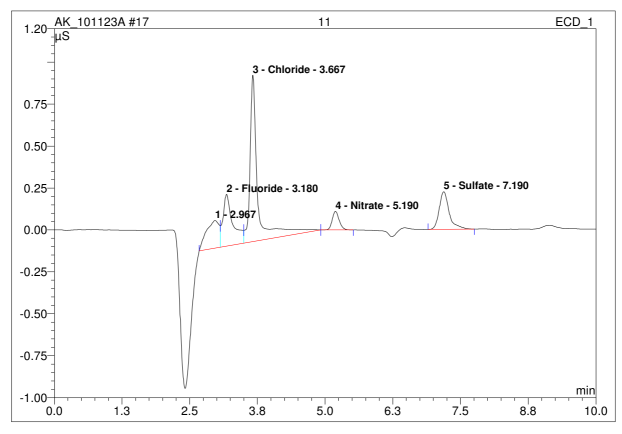
16 10			
Sample Name: Vial Number:	10 10	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:47	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



Syste	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.				

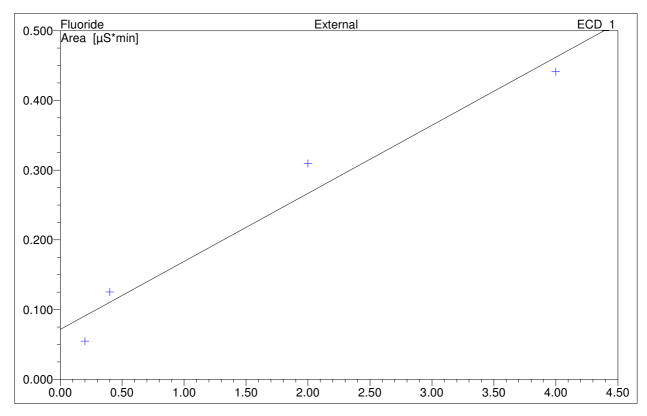
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

17 11			
Sample Name: Vial Number: Sample Type:	11 11 unknown	Injection Volume: Channel: Wavelength:	25.0 ECD_1 n.a.
Control Program:	ICS1100 Anion Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 11:57 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



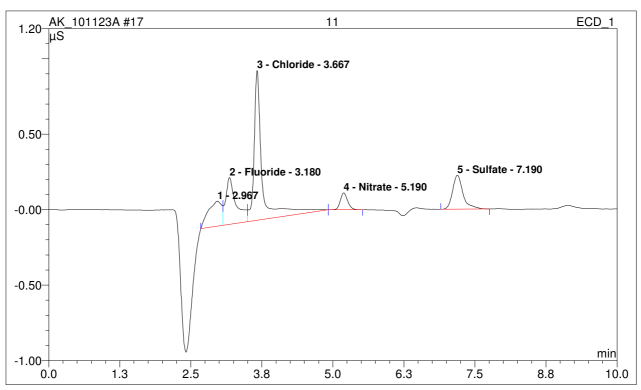
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.97	n.a.	0.166	0.045	13.37	n.a.	BM
2	3.18	Fluoride	0.310	0.066	19.50	-0.053	М
3	3.67	Chloride	0.993	0.164	48.16	0.726	MB
4	5.19	Nitrate	0.112	0.017	4.91	-0.076	bMB
5	7.19	Sulfate	0.224	0.048	14.06	0.218	BMB
Total:			1.805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

17 11			
Sample Name: Vial Number:	11 11	Injection Volume: Channel:	25.0 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

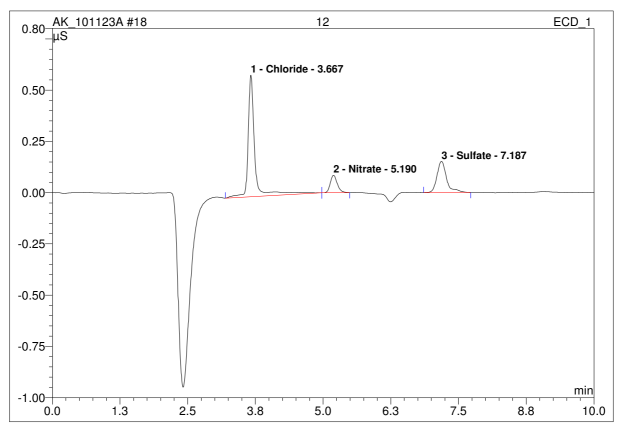
17 11			
Sample Name: Vial Number:	11 11	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 11:57	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample Amount:	1.0000



Syste	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.				

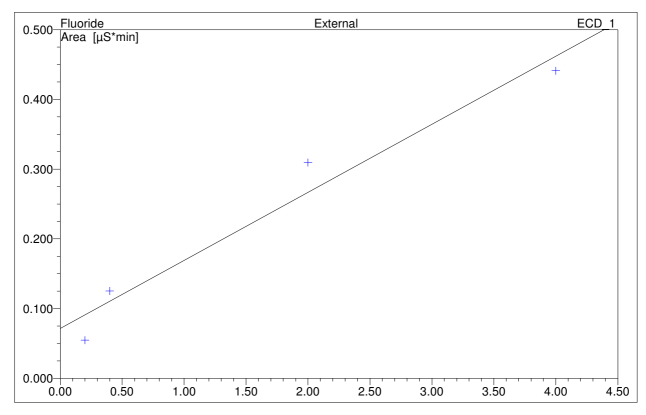
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

18 12			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	12 12 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 12:08 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



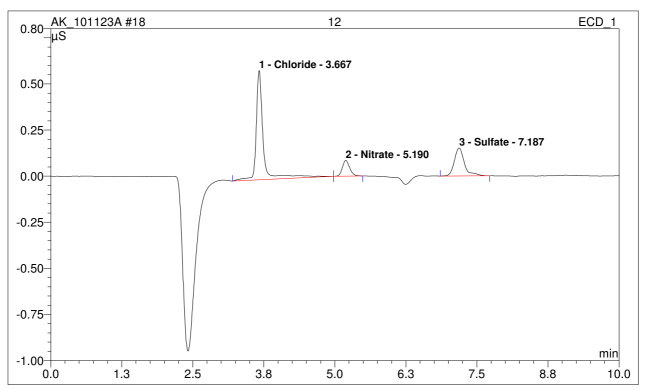
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Type
	min		μS	μS*min	%		
1	3.67	Chloride	0.593	0.084	65.68	0.302	BMB
2	5.19	Nitrate	0.085	0.013	9.92	-0.115	bMB
3	7.19	Sulfate	0.152	0.031	24.40	0.090	BMB
Total:			0.830	0.128	100.00	0.277	·

18 12			
Sample Name: Vial Number:	12 12	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

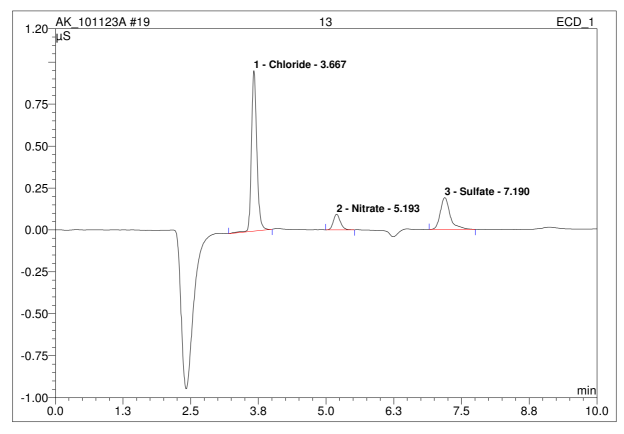
18 12			
Sample Name: Vial Number: Sample Type:	12 12 unknown	Injection Volume: Channel: Wavelength:	25.0 ECD_1 n.a.
Control Program: Quantif. Method:	ICS1100_Anion_Prog 7 anion	Bandwidth: Dilution Factor:	n.a. 1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 12:08 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000 1.0000



ĺ	System Suitability Test Results:							
l	No.	Test Name	Sample Condition	Peak Condition	Test Result			
		Number of executed single tests:	n.a.	Total test result:	n.a.			

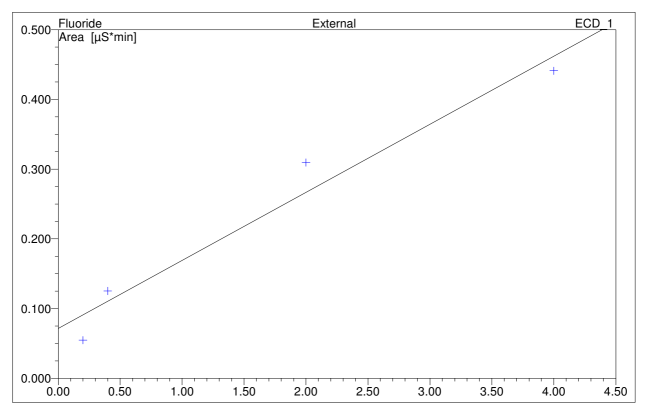
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1
1	Calibration 1	n.a.	 n.a.	 n.a.	 n.a.	n.a.	 n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

19 13			
Sample Name: Vial Number:	13 13	Injection Volume: Channel:	25.0 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



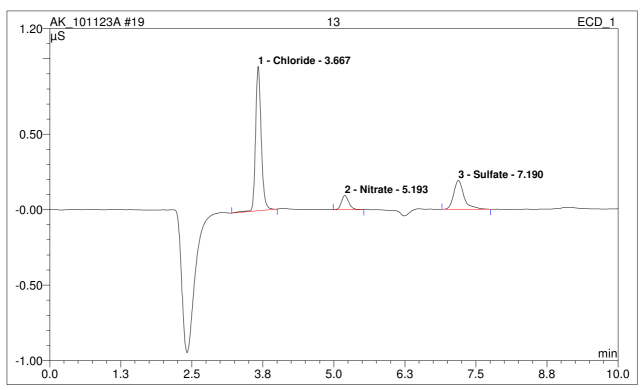
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	3.67	Chloride	0.957	0.110	67.04	0.440	BMB
2	5.19	Nitrate	0.094	0.014	8.57	-0.101	BMB
3	7.19	Sulfate	0.190	0.040	24.39	0.158	BMB
Total:			1.242	0.164	100.00	0.497	

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
		Oblacial	I Off			0.0276	0.1075	0.0000
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

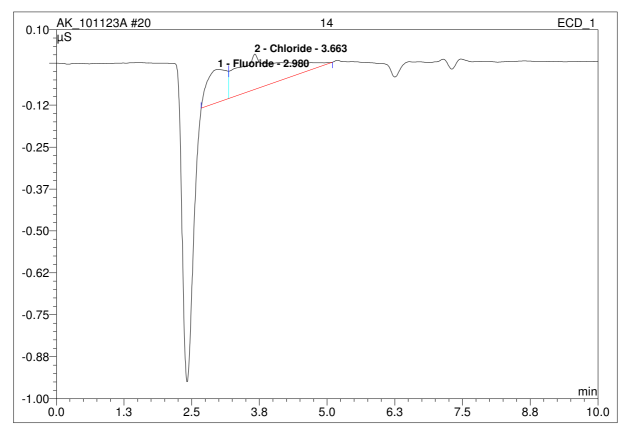
19 13			
Sample Name: Vial Number:	13 13	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:19	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample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



Syste	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.				

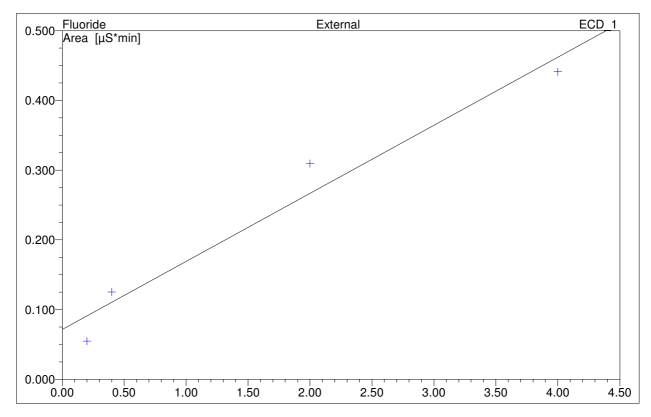
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

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



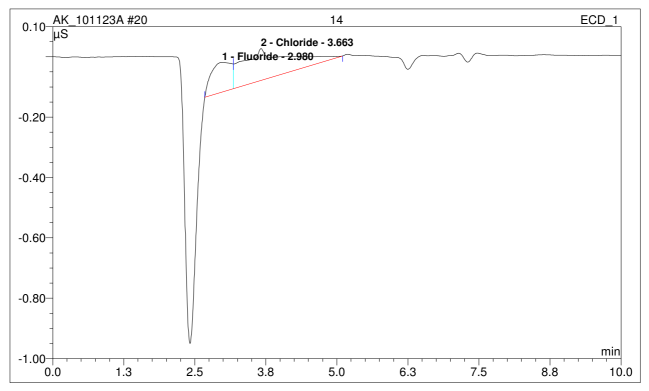
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.98	Fluoride	0.098	0.041	29.65	-0.315	BM
2	3.66	Chloride	0.105	0.097	70.35	0.368	MB
Total:			0.204	0.137	100.00	0.053	

20 14			
Sample Name: Vial Number:	14 14	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	######################################	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



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

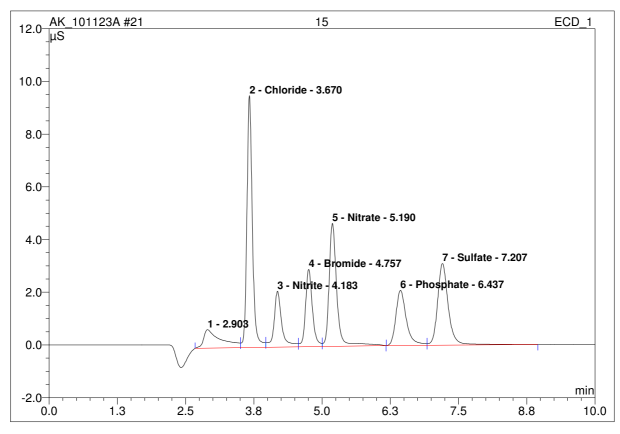
20 14			
Sample Name: Vial Number:	14 14	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 12:29	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	10.00	Sample 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.				

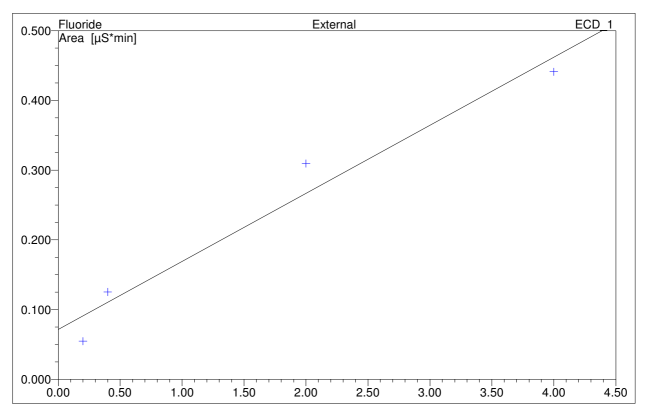
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

21 15			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	15 15 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 12:40 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



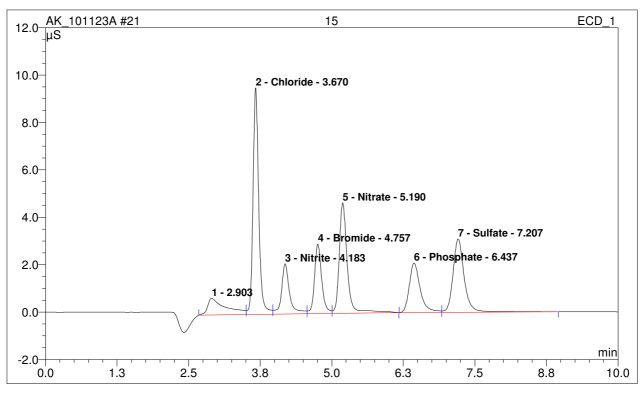
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height μS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	2.90	n.a.	0.700	0.259	6.34	n.a.	BM
2	3.67	Chloride	9.557	1.113	27.24	5.789	M
3	4.18	Nitrite	2.123	0.349	8.54	3.787	M
4	4.76	Bromide	2.931	0.428	10.46	5.639	M
5	5.19	Nitrate	4.661	0.765	18.71	7.261	MB
6	6.44	Phosphate	2.088	0.463	11.33	10.694	BM
7	7.21	Sulfate	3.093	0.710	17.37	5.344	MB
Total:			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: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
	############	Sample Weight:	1.0000
	10.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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
Average:					99.9059	0.0077	0.1064	0.0000

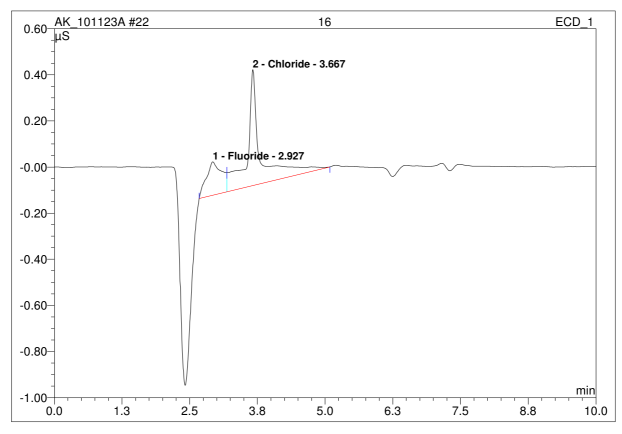
21 15			
Sample Name: Vial Number:	15 15	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):		Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



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.				

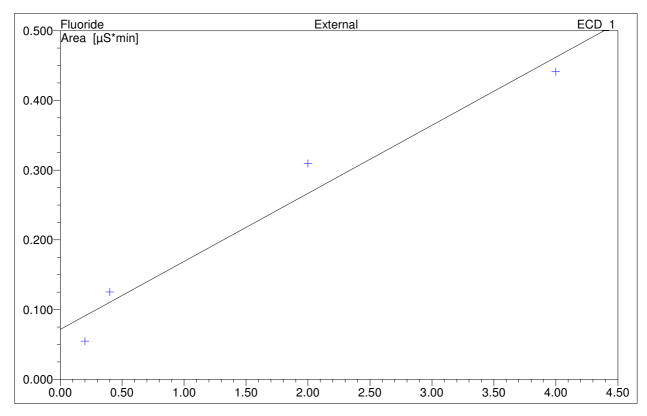
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

22 16			
Sample Name: Vial Number: Sample Type:	16 16 unknown	Injection Volume: Channel: Wavelength:	25.0 ECD_1 n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time: Run Time (min):	10/11/2023 12:51 10.00	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



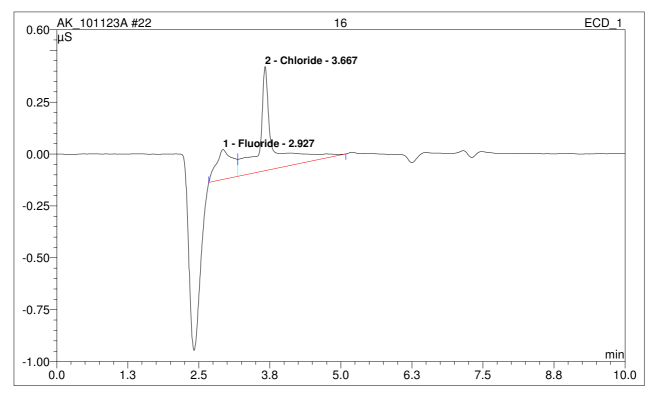
No.	Ret.Time	Peak Name	Height	Area	Rel.Area	Amount	Туре
	min		μS	μS*min	%		
1	2.93	Fluoride	0.144	0.048	24.86	-0.245	BM
2	3.67	Chloride	0.502	0.144	75.14	0.620	MB
Total:			0.647	0.191	100.00	0.375	

22 16			
Sample Name: Vial Number:	16 16	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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

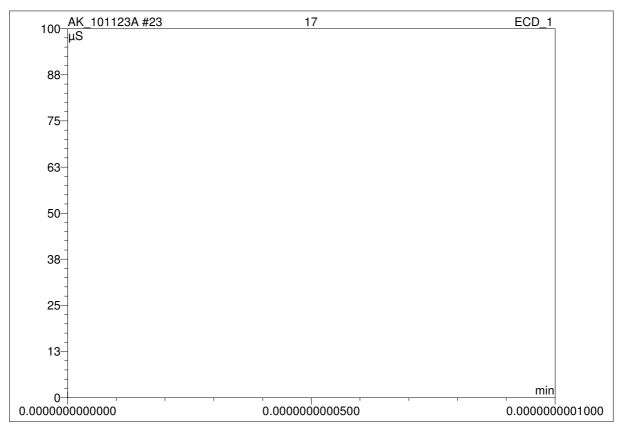
22 16			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	16 16 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 12:51 10.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 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.					

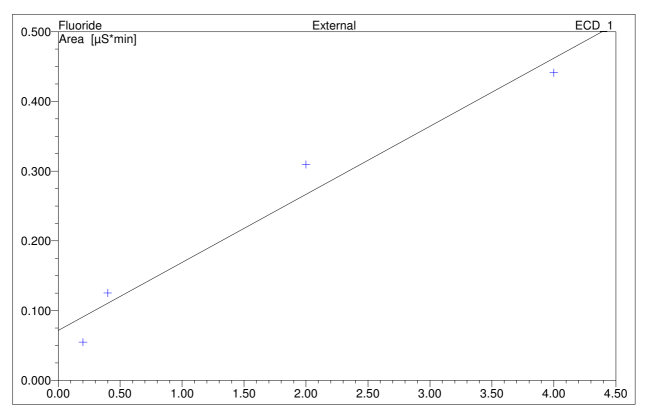
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1	ECD 1
1	Calibration 1	n.a.	 n.a.	 n.a.	 n.a.	n.a.	 n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

23 17			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	17 17 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion 10/11/2023 13:02 0.00	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 ECD_1 n.a. n.a. 1.0000 1.0000



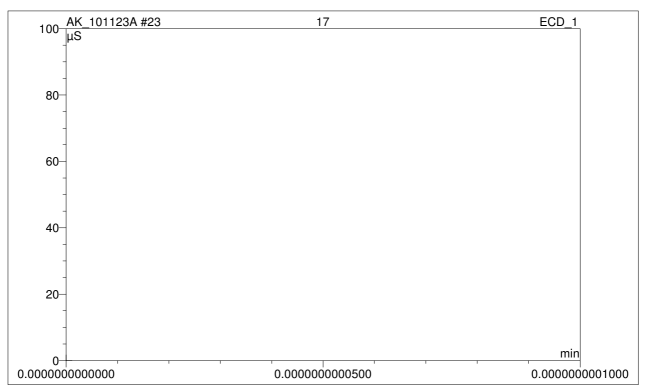
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
Total:			0.000	0.000	0.00	0.000	

23 17			
Sample Name: Vial Number:	17 17	Injection Volume: Channel:	25.0 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: Run Time (min):	######################################	Sample Weight: Sample Amount:	1.0000 1.0000



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

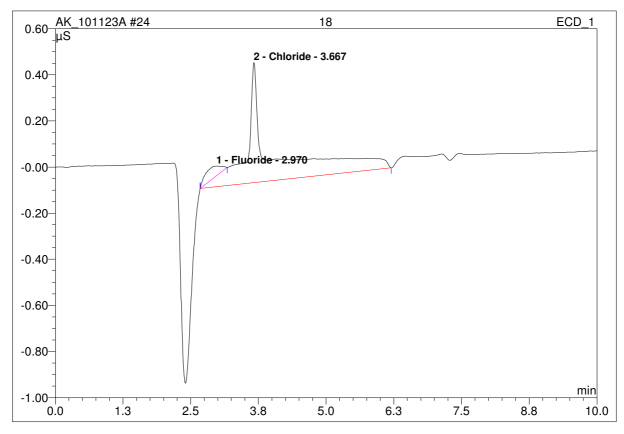
23 17			
Sample Name: Vial Number:	17 17	Injection Volume: Channel:	25.0 ECD_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	ICS1100_Anion_Prog	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	7_anion	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	10/11/2023 13:02	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	0.00	Sample 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.						

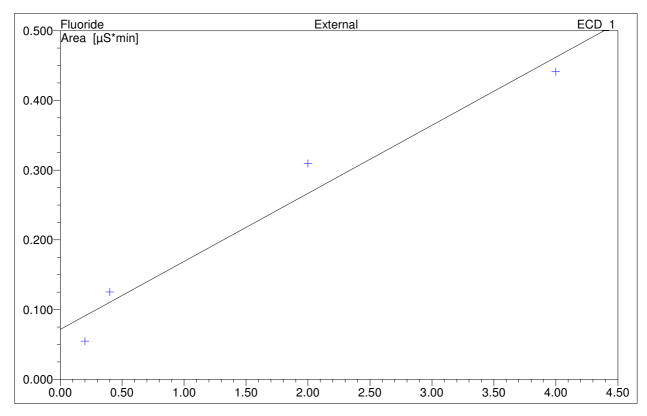
Sample No.	Sample Name	Ret.Time min	Area μS*min	Height μS	Amount	Туре	Plates (EP)
		ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1	ECD_1
1	Calibration 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	Calibration 2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	Calibration 3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	Calibration 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

24 18			
Sample Name: Vial Number:	18 18	Injection Volume: Channel:	25.0 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



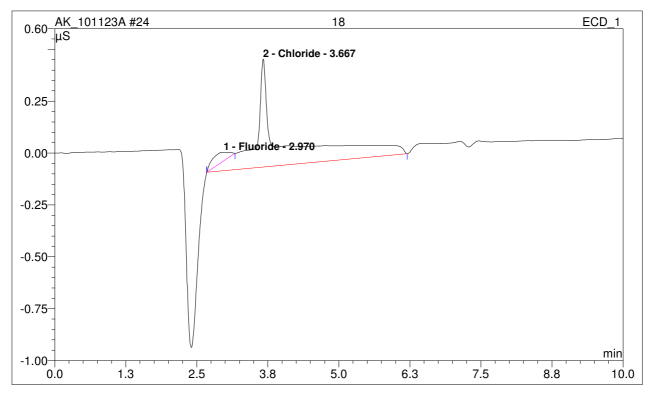
No.	Ret.Time min	Peak Name	Height µS	Area μS*min	Rel.Area %	Amount	Туре
1	2.97	Fluoride	0.043	0.017	5.62	-0.559	Ru
2	3.67	Chloride	0.520	0.284	94.38	1.368	BMB
Total:			0.563	0.301	100.00	0.809	

24 18			
Sample Name: Vial Number:	18 18	Injection Volume: Channel:	25.0 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	Peak Name	Cal.Type	Points	Coeff.Det.	Offset	Slope	Curve
	min				%			
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: Vial Number:	18 18	Injection Volume: Channel:	25.0 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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

25 19			
Sample Name: Vial Number:	19 19	Injection Volume: Channel:	25.0 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 Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_1011	ECD_1
Can't open raw data file "C:	Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_1011. The system cannot find the file specified	23A.SEQ\ECD_1.CHL\25.acd".
	The system cannot find the file specified	J.

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

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\IC\$1100\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: Vial Number:	19 19	Injection Volume: Channel:	25.0 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 d	lata file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A. The system cannot find the file specified.	SEQ\ECD_1.CHL\25.acd".
	•	

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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

26 20			
Sample Name: Vial Number:	20 20	Injection Volume: Channel:	25.0 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

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.	AK	_101123A #26		20		ECD_1
The system camot ind the life specified.		Can't open raw data file	e "C:\Chromel\data\ICS1	100\2 Data\AK 101	123A.SEQ\ECD_1.CHL\26	S.acd".
			The System Canin	ot lind the file specifi	leu.	

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	

26 20			
Sample Name: Vial Number:	20 20	Injection Volume: Channel:	25.0 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

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: Vial Number:	20 20	Injection Volume: Channel:	25.0 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.						
The system cannot find the me 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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

27 21			
Sample Name: Vial Number:	21 21	Injection Volume: Channel:	25.0 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 oper	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.						
	The system cannot and the me specimed.						

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			
Sample Name: Vial Number:	21 21	Injection Volume: Channel:	25.0 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

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\IC\$1100\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.

27 21			
Sample Name: Vial Number:	21 21	Injection Volume: Channel:	25.0 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.	
	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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

28 22			
Sample Name: Vial Number:	22 22	Injection Volume: Channel:	25.0 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.
	The dystem cannot mid the the specimed.

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	

28 22			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	22 22 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion n.a. n.a.	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 n.a. n.a. n.a. 1.0000 1.0000

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: Vial Number:	22 22	Injection Volume: Channel:	25.0 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	l".
		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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

29 23			
Sample Name: Vial Number:	23 23	Injection Volume: Channel:	25.0 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\c The syst	lata\lCS1100\2_Data\AK_1011 em cannot find the file specifie	23A.SEQ\ECD_1.CHL\29.acd".

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	

29 23			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	23 23 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion n.a. n.a.	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 n.a. n.a. n.a. 1.0000 1.0000

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\IC\$1100\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.

29 23			
Sample Name: Vial Number:	23 23	Injection Volume: Channel:	25.0 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\2 The system cannot find the file specified.	!9.acd".
The system cannot find the me specified.	

S	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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

30 24			
Sample Name: Vial Number:	24 24	Injection Volume: Channel:	25.0 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.a The system cannot find the file specified.	acd".

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			
Sample Name: Vial Number:	24 24	Injection Volume: Channel:	25.0 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

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

30 24			
Sample Name: Vial Number:	24 24	Injection Volume: Channel:	
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a. 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	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.						
	The system cannot find the file specified.						

S	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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

31 25			
Sample Name: Vial Number:	25 25	Injection Volume: Channel:	25.0 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

ΔK	101123A #31 25	ECD 1
/ ux_	Can't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.SEQ\ECD_1.CHL\31.a The system cannot find the file specified.	icd".

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	

31 25			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	25 25 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion n.a. n.a.	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 n.a. n.a. n.a. 1.0000 1.0000

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\IC\$1100\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: Vial Number:	25 25	Injection Volume: Channel:	25.0 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_101123	A #31 25 E	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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

32 26			
Sample Name: Vial Number:	26 26	Injection Volume: Channel:	25.0 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

(_101123A #32	26	ECD
Can't open raw data file "C	:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.S The system cannot find the file specified.	EQ\ECD_1.CHL\32.acd".
	,	

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	

32 26			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	26 26 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion n.a. n.a.	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 n.a. n.a. n.a. 1.0000 1.0000

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.

32 26			
Sample Name: Vial Number:	26 26	Injection Volume: Channel:	25.0 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 ra	aw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.SEQ\ECD_1	1.CHL\32.acd".
	The system cannot find the file specified.	

Syster	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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

33 27			
Sample Name: Vial Number:	27 27	Injection Volume: Channel:	25.0 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.ac The system cannot find the file specified.	od".

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			
Sample Name: Vial Number:	27 27	Injection Volume: Channel:	25.0 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

Can't open raw data file "C:\Chromel\data\IC\$1100\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: Vial Number:	27 27	Injection Volume: Channel:	25.0 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_10112 The system cannot find the file specified	3A.SEQ\ECD_1.CHL\33.acd".
	The system cannot find the me 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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

34 28			
Sample Name: Vial Number:	28 28	Injection Volume: Channel:	25.0 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_101123 The system cannot find the file specified.	3A.SEQ\ECD_1.CHL\34.acd".
	The system cannot and the me 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			
Sample Name: Vial Number:	28 28	Injection Volume: Channel:	25.0 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

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: Vial Number:	28 28	Injection Volume: Channel:	25.0 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_10112	23A #34 28	ECD_1
Ca	n't open raw data file "C:\Chromel\data\ICS1100\2_Data\AK_101123A.SEQ\ECD_1.CHL The system cannot find the file specified.	_\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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

35 29			
Sample Name: Vial Number:	29 29	Injection Volume: Channel:	25.0 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 The system cannot find the file specified.	5.acd".

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	

35 29			
Sample Name: Vial Number: Sample Type: Control Program: Quantif. Method: Recording Time: Run Time (min):	29 29 unknown ICS1100_Anion_Prog 7_anion n.a. n.a.	Injection Volume: Channel: Wavelength: Bandwidth: Dilution Factor: Sample Weight: Sample Amount:	25.0 n.a. n.a. n.a. 1.0000 1.0000

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: Vial Number:	29 29	Injection Volume: Channel:	25.0 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	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.						
	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 μS*min	Height μS	Amount	Туре	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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.

36 30			
Sample Name: Vial Number:	30 30	Injection Volume: Channel:	25.0 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\: The system cannot find the file specified.	36.acd".

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	

36 30			
Sample Name: Vial Number: Sample Type:	30 30 unknown	Injection Volume: Channel: Wavelength:	25.0 n.a. 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

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: Vial Number:	30 30	Injection Volume: Channel:	25.0 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_101123 The system cannot find the file specified.	3A.SEQ\ECD_1.CHL\36.acd".

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 μS*min	Height µS	Amount	Туре	Plates (EP)
NO.		111111	μο πιπ	μΟ			(LF)
		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.
	Average:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<u> </u>	n.a.
	Rel.Std.Dev:	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		n.a.