

Analyseresultaten Basisparameters detail

Pag. 1 van 2

Datum: 21-02-2024

Analyseresultaten Basisparameters Opera

3610 Regio West

3616 Team Harelbeke

0012 RWZI Harelbeke

West Vlaanderen

NAAMPLAATCAP (60g IE/d): 116.100

Agglomeratiegrootte (60g IE/d): 115.500

TDWA (m³/d): 199.066

Regio West

Biologisch behandelde stroom gemengd

Niet voldaan: PTOT (incl. verdunde stalen)

Voldaan (excl. verdunde stalen)

Biologis	on benanc	delde stroc	Jili gemenç	gu	Met	VUIUaa	II. F 10	i (iiici.	veruu	nue si	aleli)	VOIC	iaan (ex	cı. vera	unae st	aien)								
Datum	Soort INF	Soort EFF	Debiet m³/dag	Temp °C	BZV INF mg/l	BZV EFF mg/l	CZV INF mg/l	CZV EFF mg/l	ZS INF mg/l	ZS EFF mg/l	NH4 INF mg/l	NH4 EFF mg/l	KJN INF mg/l	KJN EFF mg/l	NO3 INF mg/l	NO3 EFF mg/l	NO2 INF mg/l	NO2 EFF mg/l	NTOT INF mg/l	NTOT EFF mg/l	oPO4 INF mg/l	oPO4 EFF mg/l	PTOT INF mg/l	PTOT EFF mg/l
16/01/23	Т	Т	154.816	9,6	36	3,5	110	21	82	11	5,4	<0,2	8,2	0,8	1,5	3,3	0,34	0,04	10,1	4,1	0,5	0,6	1,4	0,9
29/01/23	Т	Т	38.692	10,41	98	<3,0	230	23	105	11	24,0	1,6	32,9	2,0	<0,1	2,4	0,06	0,08	33,0	4,5	1,8	0,6	3,8	0,9
15/02/23	Т	Т	30.149	11,32	210	<3,0	420	33	210	8	40,0	1,7	49,0	2,2	<0,1	4,1	<0,03	0,12	49,0	6,4	3,5	0,5	6,2	0,8
1/03/23	Т	Т	26.653	10,72	190	3,3	470	26	220	8	45,0	<0,2	57,0	1,4	<0,1	3,2	<0,03	0,04	57,0	4,6	4,1	0,4	6,6	0,7
14/03/23	T	Т	104.238	10,13	89	4,6	290	22	220	13	12,0	1,1	18,9	0,5	1,0	5,0	0,23	0,15	20,1	5,7	1,0	0,5	2,9	0,8
27/03/23	Т	Т	64.600	10,96	71	4,2	210	18	150	13	14,0	0,2	19,9	0,0	1,5	2,8	0,41	0,06	21,9	2,8	1,2	0,5	3,0	0,8
5/04/23	Т		46.038		130		430		210		21,0		33,6		0,1		0,27		34,0		1,8		4,8	
25/04/23	T	Т	44.665	12,67	116	5,1	280	22	190	10	20,0	<0,2	32,0	0,6	<0,1	2,5	<0,03	0,06	32,0	3,2	1,7	0,4	4,0	0,7
5/05/23	Т	Т	56.202	14,64	230	5,5	630	31	380	12	21,0	1,3	38,0	2,1	<0,1	2,5	<0,03	0,18	38,0	4,8	2,5	0,5	6,0	0,9
15/05/23	Т	Т	70.428	14,98	80	4,1	250	29	150	13	17,0	<0,2	23,5	1,1	0,5	3,0	0,21	0,08	24,2	4,2	1,6	0,5	3,4	0,8
22/05/23	T	Т	30.427	15,85	140	5,6	350	26	150	16	33,0	0,4	42,0	1,1	<0,1	3,0	<0,03	0,11	42,0	4,2	3,3	0,4	5,6	0,8
6/06/23	Т	Т	23.980	17,73	250	5,3	600	31	250	10	48,0	1,3	59,0	2,0	<0,1	2,5	<0,03	0,22	59,0	4,7	4,6	0,5	8,0	0,8
18/06/23	Т	T	23.890	20,41	210	4,5	570	38	370	11	47,0	1,0	55,0	2,6	<0,1	1,2	<0,03	0,19	55,0	4,0	5,0	0,1	8,5	0,4
3/07/23	Т	Т	23.051	20,23	200	4,5	770	35	410	10	60,0	1,5	62,0	1,7	<0,1	1,9	<0,03	0,22	62,0	3,8	6,9	0,2	10,6	0,4
18/07/23	Т	Т	18.039	20,71	200	7,1	610	36	240	11	51,0	1,3	64,0	7,0	<0,1	1,4	<0,03	0,20	64,0	8,5	5,1	0,1	8,1	0,4
31/07/23	Т	Т	79.815	19,65	42	3,1	260	38	132	10	14,0	0,3	15,9	0,5	1,8	1,8	0,52	0,12	18,2	2,5	1,5	0,3	3,5	0,9
22/08/23	Т	Т	21.071	21,68	240	3,6	700	36	300	14	51,0	1,9	67,0	2,0	<0,1	2,5	<0,03	0,29	67,0	4,8	5,8	0,3	9,4	0,6
30/08/23	Т	Т	56.568	19,89	180	4,1	510	34	250	10	26,0	0,9	36,0	1,2	<0,1	2,7	<0,03	0,21	36,0	4,1	3,0	0,5	5,8	1,1
11/09/23	Т	Т	45.938	21,84	106	4,4	470	31	380	10	35,0	1,3	53,0	2,1	<0,1	1,8	<0,03	0,16	53,0	4,0	4,3	0,2	8,3	0,5
27/09/23	Т	Т	23.915	19,6	170	<3,0	560	26	220	6	47,0	0,9	61,0	1,7	<0,1	2,9	<0,03	0,21	61,0	4,8	4,5	0,5	7,9	0,5
6/10/23	Т	Т	24.090	19,48	170	<3,0	530	35	290	12	49,0	0,8	64,0	1,9	<0,1	2,4	<0,03	0,14	64,0	4,4	4,7	0,4	8,4	0,8
25/10/23	Т	Т	85.321	15,99	52	4,1	165	16	113	9	11,0	0,4	15,1	1,0	1,6	2,0	0,73	0,08	17,4	3,1	1,1	0,5	2,4	0,9
5/11/23	Т	Т	89.826	13,91	<u>19</u>	<3,0	<u>87</u>	19	52	9	8,6	<0,2	11,0	0,3	3,0	2,3	0,96	0,04	15,0	2,6	0,9	0,7	1,7	0,9
21/11/23	Т	Т	125.714	12,95	23	<3,0	111	27	84	15	4,7	0,2	6,0	1,0	4,5	4,8	0,41	0,05	10,9	5,9	0,7	0,7	1,5	0,9
4/12/23	Т	Т	88.095	11,51	51	3,9	440	28	151	21	16,0	0,7	21,1	1,2	0,5	6,5	0,14	0,10	21,7	7,8	1,4	0,7	3,3	1,1
	Ge	emiddelde:	55.849	15,7																				
Aantal mo	nsters:				25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Aantal res	ultaten:				25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24
			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
Gew. gem	iddelde co	nc. mg/l: inc	l. verdunde	stalen	95,3	3,2	311,1	26,3	174,5	11,9	19,65	0,57	26,65	1,16	1,17	3,21	0,277	0,105	28,09	4,48	1,98	0,50	3,99	0,83
				91	91,49 93,13			97,07		95,62			, , , , , ,		83,94		74,58		79,13 !					
Rek.Rendement %: => excl. verdunde stalen 96,79 92			92	,78	94	,31		-							86	5,71		-	83	3,69				
Geldig va		dig tot	Norme			, -				,										, -			3.	,
1/01/20	11 26/	01/2032	Dagcor	nc Norm:		25		125		35										20				
1/01/20	20/1	.,2002		t Norm :		50		250		87,5										24				<u> </u>

Periode: 12-2023 *: Lichte overschrijding norm

rerschiljding norm

: Ernstige overschrijding norm

!: Overschrijding

A : Inggraanen ingident

(): Betwisting

minT < 12°C

voorlopig resultaat

Verdund resultaat

Niet representatief meerekenen: N --- Toetsing: N

Betwisting in berekening: J Uitschieters in berekening: J

Uitschieters in berekening : J



Periode: 12-2023

Analyseresultaten Basisparameters detail

Pag. 2 van 2

Datum: 21-02-2024

Analyseresultaten Basisparameters Opera

Jaar gem Norm :						10		1
Rend Norm:	EN 90	EN 75	EN 90			EN 80		EN 80

Incidenten										
Referentie	Omschrijving incident	Invloed - van	Invloed - tot							
2023/0012/432	Overdruk op de gistingstank, kortstondige lozing biogas.	27/12/2023	27/12/2023							

*: Lichte overschrijding norm

#: Ernstige overschrijding norm

!: Overschrijding

A : Ingereenen ineident

(): Betwisting

voorlopig resultaat Verdund resultaat

minT < 12°C

Niet representatief meerekenen: N --- Toetsing: N

Betwisting in berekening: J Uitschieters in berekening : J

Ingereenen ineidenten in berekening: N