

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)

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	Inroepbaar Incident (J/N)
16/01/23	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	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	T	T	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	T		46.038		130		430		210		21,0		33,6		0,1		0,27		34,0		1,8		4,8		
25/04/23	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	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	T	T	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	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	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	T	T	89.826	13,91	19	<3,0	87	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	T	T	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	T	T	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	
Gemiddelde:			55.849	15,7																					
Aantal monsters:					25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Aantal resultaten:					25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	24
Aantal geplande staalophalingen					24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Gew. gemiddelde conc. mg/l: incl. 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	
Rek.Rendement %: => incl. verdunde stalen					96,64		91,49		93,13		97,07		95,62						83,94		74,58		79,13 !		
Rek.Rendement %: => excl. verdunde stalen					96,79		92,78		94,31										86,71				83,69		
Geldig van	Geldig tot	Normen																							
1/01/2011	26/01/2032	Dagconc Norm:				25		125		35										20					
		Ernst Norm :				50		250		87,5										24					

Periode: 12-2023

*: Lichte overschrijding norm

(): Betwisting

Niet representatief meerekenen: N --- Toetsing: N

: Ernstige overschrijding norm

minT < 12°C

Betwisting in berekening: J

! : Overschrijding

voorlopig resultaat

Uitschieters in berekening : J

^ : Ingerepen incident

Verdond resultaat

Ingerepen incidenten in berekening: N



		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