

Bijlage W2

UGent Watermeetcampagnes 2019

FI 04

FI 04.00.000.000 - Ledeganck

K.L. Ledeganckstraat 35

9000 Gent

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.b Laboratoria, lozing in riolering

Monsternamepunt: venturi Kraaistraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne 7/11/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			20	26,5	
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	
Temperatuur	°C	45	45		45	
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			5	15	
BZV	mg/l			250		
CZV	mg/l			350		
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		35	35	
EOX	µg/l	5				
AOX	µg/l	40	1000		1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5		5	
Cadmium	µg/l	1	4		4	
Zink	µg/l	200	800		800	
Koper	µg/l	50	400		400	
Nikkel	µg/l	50			50	
Chroom	µg/l	50	200		200	
Lood	µg/l	50	200		200	11
Arseen	µg/l	30	25		25	16
Zilver	µg/l	0	40		40	
Chloroform	µg/l	2	50			
Dichloormethaan	µg/l	20				

Opmerkingen: schepstaal na overschrijding lood en arseennormen

Monsternamepunt: venturi Kraaistraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						2/10/2019	3/10/2019	4/10/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			20	26,5			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,56	7,99	7,34
Temperatuur	°C	45	45		45	6	6	6
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	74	64	79
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			5	15			
BZV	mg/l			250		0	110	120
CZV	mg/l			350		460	350	250
Totaal stikstofgehalte	mg/l					5,72	8,08	9,62
Totaal fosfaat	mg/l	1		35	35	5,9	3,7	35
EOX	µg/l	5						
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,46	0	0,49
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,3	0,96	1,2
Zink	µg/l	200	800		800	710	510	530
Koper	µg/l	50	400		400	190	130	190
Nikkel	µg/l	50			50	16	9,1	13
Chroom	µg/l	50	200		200	0	0	0
Lood	µg/l	50	200		200	230	170	200
Arseen	µg/l	30	25		25	0	0	160
Zilver	µg/l	0	40		40	0,76	0,54	0,76
Chloroform	µg/l	2	50					
Dichloormethaan	µg/l	20						

Opmerkingen: 3-daagse debietproportionele meetcampagne

FI 16.00.000.000 - Melle

Proefhoevestraat 18

9090 Melle

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.a Laboratoria, lozing in oppervlaktewater

Monsternamepunt: controleput

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne 8/10/2019
Dagdebiet	m³/dag			43	43	
pH	Sörensen	6,5-9	6,5-9		6,5-9	7,89
Temperatuur	°C	30	30		30	16
Zwevende stoffen	mg/l	60	60		60	63
Bezinkbare stoffen	µl/l	500				
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l	1100				1,3
BZV	mg/l	25	25		25	63
CZV	mg/l		125		125	180
Totaal stikstofgehalte	mg/l		15		15	55,1
Totaal fosfaat	mg/l		2		2	6,4
EOX	µg/l				5	0
AOX	µg/l	1000	1000		1000	0
VOX	µg/l				5	
Kwik	µg/l	0,3	5		5	0
Cadmium	µg/l	0,8	4		4	0,3
Zink	µg/l	200	800		200	170
Koper	µg/l	50	400		10	13
Nikkel	µg/l	30			50	0
Chroom	µg/l	50	200		50	0
Lood	µg/l	50	200		300	0
Arsen	µg/l	5	25		30	0
Zilver	µg/l	0,4	40		0	0
Chloroform	µg/l	2	50		2,5	0
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0

Opmerkingen: Schepstaal

FI 17.00.000.000 - Rommelaere

A. Baertsoenkaai 3

9000 Gent

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.b Laboratoria, lozing in riolering

Monsternamepunt: meetschot Kluyskensstraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						7/05/2019	8/05/2019	9/05/2019
Dagdebiet	m³/dag			180	180			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	38	11	9,3
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					2,3		
BZV	mg/l					43	43	72
CZV	mg/l					180	170	140
Totaal stikstofgehalte	mg/l			15	15	6,97	4,7	3,42
Totaal fosfaat	mg/l	1		6	6	0,97	1	0,77
EOX	µg/l	5			5	0		
AOX	µg/l	40	1000		1000	0		
VOX	µg/l	5			5			
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0,55	0,33	0,29
Cadmium	µg/l	1	4	10	10	0,5	0,21	0,25
Zink	µg/l	200	800	1200	1200	330	140	110
Koper	µg/l	50	400		200	61	25	29
Nikkel	µg/l	50		300	300	5,7	0	0
Chroom	µg/l	50	200	300	300	0	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	97	130	49
Arsen	µg/l	30	25	10	10	5,9	0	0
Zilver	µg/l	0	40		40	12	4	4
Chloroform	µg/l	2	50		2,5	0		
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0		

Opmerkingen: Driedaagse debietsproportionele meetcampagne

FI 38.00.000.000 - Coupure

Coupure Links 653

9000 Gent

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.b Laboratoria, lozing in riolering

Monsternamepunt: venturi Kruisboogstraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						21/03/2019	22/03/2019	19/04/2019
Dagdebiet	m³/dag			70	70			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9			
Temperatuur	°C	45	45		30			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	19	59	34
Bezinkbare stoffen	µl/l				500			
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3			
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25	8	3	14,5
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5				0	0	0
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,39	0,79	0,79
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,3	0	0,64
Zink	µg/l	200	800		800	430	190	260
Koper	µg/l	50	400		200	62	60	39
Nikkel	µg/l	50			30			
Chroom	µg/l	50	200		50			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arsen	µg/l	30	25		5			
Zilver	µg/l	0	40	4	40	1,9	1,3	1,8
Chloroform	µg/l	2	50	25	25			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200			

Opmerkingen: controlemeetprogramma VMM

Monsternamepunt: *venturi Kruisboogstraat*

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						14/06/2019	19/07/2019	27/08/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			70	70			
pH	Sørensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9			
Temperatuur	°C	45	45		30			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60			
Bezinkbare stoffen	µl/l				500			
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3			
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,23	0,31	0,5
Cadmium	µg/l	1	4		4			
Zink	µg/l	200	800		800			
Koper	µg/l	50	400		200			
Nikkel	µg/l	50			30			
Chroom	µg/l	50	200		50			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		5			
Zilver	µg/l	0	40	4	40			
Chloroform	µg/l	2	50	25	25			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200			

Opmerkingen: *Schepstaal blok B*

Monsternamepunt: *venturi Kruisboogstraat*

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampage
						19/12/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			70	70	
pH	Sørensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9	8,21
Temperatuur	°C	45	45		30	18
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	
Bezinkbare stoffen	µl/l				500	
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3	
BZV	mg/l					
CZV	mg/l					
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25	
EOX	µg/l	5			5	
AOX	µg/l	40	1000		1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,11
Cadmium	µg/l	1	4		4	
Zink	µg/l	200	800		800	
Koper	µg/l	50	400		200	
Nikkel	µg/l	50			30	
Chroom	µg/l	50	200		50	
Lood	µg/l	50	200		300	
Arseen	µg/l	30	25		5	
Zilver	µg/l	0	40	4	40	
Chloroform	µg/l	2	50	25	25	0
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0

Opmerkingen: *Schepstaal blok B*

Monsternamepunt: venturi Kruisboogstraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						10/05/2019	13/05/2019	6/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			70	70	32,7	18	54,4
pH	Sørensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9			
Temperatuur	°C	45	45		30			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	53	53	18
Bezinkbare stoffen	µl/l				500			
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3			
BZV	mg/l					97	110	43
CZV	mg/l					180	210	150
Totaal stikstofgehalte	mg/l					13,8	10,9	23,8
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25	6,6	5,3	5,5
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	1,4	1,4	0,25
Cadmium	µg/l	1	4		4	0	1	0,26
Zink	µg/l	200	800		800	140	230	130
Koper	µg/l	50	400		200	22	44	22
Nikkel	µg/l	50			30	0	7,3	5
Chroom	µg/l	50	200		50	0	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	0	20	0
Arseen	µg/l	30	25		5	0	0	0
Zilver	µg/l	0	40	4	40	2,7	3,2	0,48
Chloroform	µg/l	2	50	25	25			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200			

Opmerkingen: 5-daagse debietsproportionele meetcampagne + ongeldige dag 06/05/19

Monsternamepunt: venturi Kruisboogstraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						7/05/2019	8/05/2019	9/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			70	70	27,4	22,60	25,6
pH	Sørensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9			
Temperatuur	°C	45	45		30			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	110	41	28
Bezinkbare stoffen	µl/l				500			
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3		3	
BZV	mg/l					180	140	120
CZV	mg/l					410	230	270
Totaal stikstofgehalte	mg/l					16	18,6	23,1
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25	5	3,3	5,6
EOX	µg/l	5			5		16	
AOX	µg/l	40	1000		1000		140	
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	7	4,3	2,2
Cadmium	µg/l	1	4		4	1	0	0
Zink	µg/l	200	800		800	220	160	160
Koper	µg/l	50	400		200	52	38	35
Nikkel	µg/l	50			30	6,2	5,2	5,7
Chroom	µg/l	50	200		50	0	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	28	22	19
Arseen	µg/l	30	25		5	0	0	0
Zilver	µg/l	0	40	4	40	16	9,2	4,8
Chloroform	µg/l	2	50	25	25		0	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200		0	

Opmerkingen: 5-daagse debietsproportionele meetcampagne

Monsternamepunt: venturi Kruisboogstraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						26/02/2019	27/03/2019	29/04/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			70	70			
pH	Sørensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9			
Temperatuur	°C	45	45		30			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60			
Bezinkbare stoffen	µl/l				500			
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3			
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0	0,57	0,37
Cadmium	µg/l	1	4		4			
Zink	µg/l	200	800		800			
Koper	µg/l	50	400		200			
Nikkel	µg/l	50			30			
Chroom	µg/l	50	200		50			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		5			
Zilver	µg/l	0	40	4	40			
Chloroform	µg/l	2	50	25	25			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200			

Opmerkingen: Schepstaal blok B

Monsternamepunt: venturi Kruisboogstraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						13/09/2019	4/10/2019	22/11/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			70	70			
pH	Sørensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9		8,54	
Temperatuur	°C	45	45		30	22	20	
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60		37	
Bezinkbare stoffen	µl/l				500			
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l				3		2,3	
BZV	mg/l						77	
CZV	mg/l						190	
Totaal stikstofgehalte	mg/l						11,1	
Totaal fosfaat	mg/l	1		25	25		4,2	
EOX	µg/l	5			5		6,6	
AOX	µg/l	40	1000		1000		0	
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	6,8	0,84	0,29
Cadmium	µg/l	1	4		4		0,27	
Zink	µg/l	200	800		800		110	
Koper	µg/l	50	400		200		21	
Nikkel	µg/l	50			30		0	
Chroom	µg/l	50	200		50		0	
Lood	µg/l	50	200		300		0	
Arseen	µg/l	30	25		5		0	
Zilver	µg/l	0	40	4	40		0,32	
Chloroform	µg/l	2	50	25	25		0	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200		0	

Opmerkingen: Schepstaal blok B

FI 40.00.000.000 - De Sterre
Krijgslaan 281

9000 Gent

Vergunning**VI.rubriek Betreft**

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.b Laboratoria, lozing in riolering

Monsternamepunt: controleput

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						14/06/2019	14/06/2019	14/06/2019
Dagdebiet	m³/dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5			0,2
Cadmium	µg/l	1	4		4			0,39
Zink	µg/l	200	800		800			60
Koper	µg/l	50	400		400			21
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10			0
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	450	530	66

Opmerkingen: Controlestaal na overschrijding dichloormethaan in S4, S4bis en venturi Krijgslaan

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						24/05/2019	27/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	12,9	11,20
pH	Sørensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,8	7,6
Temperatuur	°C	45	45		45	6	6
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	0	5,8
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l						
BZV	mg/l					12	0
CZV	mg/l					33	10
Totaal stikstofgehalte	mg/l					1,88	2,64
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	2,1	0,44
EOX	µg/l	5			5		
AOX	µg/l	40	1000		1000		
VOX	µg/l	5					
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,15	0,46
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,48	0,49
Zink	µg/l	200	800		800	81	89
Koper	µg/l	50	400		400	13	11
Nikkel	µg/l	50			50	0	0
Chroom	µg/l	50	200	300	300	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	0	0
Arseen	µg/l	30	25		30	0	0
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0,23	0,3
Chloroform	µg/l	2	50	5	5		
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200		

Opmerkingen: 5-daagse debietsproportionele meetcampagne venturi Krijgslaan

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						21/05/2019	22/05/2019	23/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	11,9	17,8	17,6
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,94	7,86	7,79
Temperatuur	°C	45	45		45	6		7
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	4	3,2	4,7
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l						0,99	
BZV	mg/l					30	13	11
CZV	mg/l					39	30	38
Totaal stikstofgehalte	mg/l					1,87	2,26	2,72
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	0,24	1,9	1,2
EOX	µg/l	5			5		0	
AOX	µg/l	40	1000		1000		44	
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,58	0,34	0,43
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,73	0,67	0,71
Zink	µg/l	200	800		800	90	75	120
Koper	µg/l	50	400		400	14	12	22
Nikkel	µg/l	50			50	0	0	0
Chroom	µg/l	50	200	300	300	0	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	0	0	0
Arseen	µg/l	30	25		30	0	0	0
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0,49	0,24	0,32
Chloroform	µg/l	2	50	5	5		0	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200		440	

Opmerkingen: 5-daagse debietsproportionele meetcampagne venturi Krijgslaan

Monsternamepunt: venturi De Pintelaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						23/05/2019	24/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	11,9	14,1
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,69	7,58
Temperatuur	°C	45	45		45	4	3
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	140	52
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l						
BZV	mg/l					22	7,1
CZV	mg/l					89	48
Totaal stikstofgehalte	mg/l					3,78	1,31
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	0,78	0,63
EOX	µg/l	5			5		
AOX	µg/l	40	1000		1000		
VOX	µg/l	5					
Kwik	µg/l	0,5	5		5	2,1	0,36
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,1	0,77
Zink	µg/l	200	800		800	180	100
Koper	µg/l	50	400		400	64	29
Nikkel	µg/l	50			50	10	12
Chroom	µg/l	50	200	300	300	12	20
Lood	µg/l	50	200		300	14	0
Arseen	µg/l	30	25		30	0	0
Zilver	µg/l	0	40	10	10	1,9	0,81
Chloroform	µg/l	2	50	5	5		
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200		

Opmerkingen: 5-daagse meetcampagne De Pintelaan

Monsternamepunt: venturi De Pintelaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						20/05/2019	21/05/2019	22/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	3,9	6,1	8,6
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,75	7,77	7,65
Temperatuur	°C	45	45		45	4	6	4
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	29	25	41
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							1,1
BZV	mg/l					250	35	51
CZV	mg/l					520	270	130
Totaal stikstofgehalte	mg/l					4,67	3,62	2,52
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	1,1	0,86	0,56
EOX	µg/l	5			5			0
AOX	µg/l	40	1000		1000			38
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	8	3,5	1,2
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,1	0,91	0,67
Zink	µg/l	200	800		800	220	190	210
Koper	µg/l	50	400		400	42	55	31
Nikkel	µg/l	50			50	11	11	9,4
Chroom	µg/l	50	200	300	300	0	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	0	0	0
Arseen	µg/l	30	25		30	0	0	0
Zilver	µg/l	0	40	10	10	1,4	0,82	1,1
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			0
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200			0

Opmerkingen: 5-daagse meetcampagne De Pintelaan

Monsternamepunt: controleput

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						14/06/2019	14/06/2019	14/06/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5			
Cadmium	µg/l	1	4		4			
Zink	µg/l	200	800		800			
Koper	µg/l	50	400		400			
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10			
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	0	0

Opmerkingen: Controlestaal na overschrijding dichloormethaan in S1, S2, S3

Monsternamepunt: venturi De Pintelaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						28/05/2019	14/06/2019	11/07/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			7,6
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	8,2	1,6	0,35
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,1	1	0,76
Zink	µg/l	200	800		800	220	210	210
Koper	µg/l	50	400		400	53	47	23
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10	1,8	1,1	0,32
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	19	0	23

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning De Pintelaan

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						28/05/2019	14/06/2019	11/07/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			7,64
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,15	0,2	0,12
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,51	0,39	0,44
Zink	µg/l	200	800		800	57	60	69
Koper	µg/l	50	400		400	0	21	0
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0	0	0
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	66	0

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning Krijgslaan

Monsternamepunt: *venturi De Pintelaan*

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						26/02/2019	27/03/2019	29/04/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensens	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	5,7	2,3	4,9
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,67	1,6	0,92
Zink	µg/l	200	800		800	180	450	92
Koper	µg/l	50	400		400	54	98	24
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10	4,2		0,74
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	0	0

Opmerkingen: *maandelijks analyse tbv milieuvergunning*

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampage
						23/08/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	
pH	Sörensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9,5	
Temperatuur	°C	45	45		45	
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					
BZV	mg/l					
CZV	mg/l					
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	
EOX	µg/l	5			5	
AOX	µg/l	40	1000		1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5		5	
Cadmium	µg/l	1	4		4	
Zink	µg/l	200	800		800	
Koper	µg/l	50	400		400	
Nikkel	µg/l	50			50	
Chroom	µg/l	50	200	300	300	
Lood	µg/l	50	200		300	
Arseen	µg/l	30	25		30	
Zilver	µg/l	0	40	10	10	
Chloroform	µg/l	2	50	5	5	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	560

Opmerkingen: schepstalen na overschrijding dichloormethaan S4

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						26/02/2019	27/03/2019	29/04/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	1,3	0,77	0,37
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,64	0,85	0,65
Zink	µg/l	200	800		800	130	130	130
Koper	µg/l	50	400		400	25	21	21
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0,44		0,31
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	35	110	420

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						26/09/2019	30/10/2019	13/11/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5			
Cadmium	µg/l	1	4		4			
Zink	µg/l	200	800		800			
Koper	µg/l	50	400		400			
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10			
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	390	9	1030

Opmerkingen: Periodieke controle VMM

Monsternamepunt: controleput

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						19/07/2019	26/07/2019	9/08/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5			
Cadmium	µg/l	1	4		4			
Zink	µg/l	200	800		800			
Koper	µg/l	50	400		400			
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10			
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	0	24

Opmerkingen: extra analyse S4bis na overschrijding dichloormethaan

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampage
						23/08/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	
pH	Sörensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9,5	
Temperatuur	°C	45	45		45	
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					
BZV	mg/l					
CZV	mg/l					
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	
EOX	µg/l	5			5	
AOX	µg/l	40	1000		1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5		5	
Cadmium	µg/l	1	4		4	
Zink	µg/l	200	800		800	
Koper	µg/l	50	400		400	
Nikkel	µg/l	50			50	
Chroom	µg/l	50	200	300	300	
Lood	µg/l	50	200		300	
Arseen	µg/l	30	25		30	
Zilver	µg/l	0	40	10	10	
Chloroform	µg/l	2	50	5	5	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0

Opmerkingen: schepstalen na overschrijding dichloormethaan S4bis

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						26/02/2019	27/03/2019	29/04/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	1,3	0,77	0,37
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,64	0,85	0,65
Zink	µg/l	200	800		800	130	130	130
Koper	µg/l	50	400		400	25	21	21
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0,44		0,31
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	35	110	420

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						27/08/2019	13/09/2019	4/10/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5		7,57	7,91
Temperatuur	°C	45	45		45	20	18	16
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			6,4
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							0,72
BZV	mg/l							3,4
CZV	mg/l							18
Totaal stikstofgehalte	mg/l							0
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			0,97
EOX	µg/l	5			5			0
AOX	µg/l	40	1000		1000			0
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	1,6	0,42	1,1
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,45	0,91	2
Zink	µg/l	200	800		800	120	200	83
Koper	µg/l	50	400		400	24	19	18
Nikkel	µg/l	50			50			0
Chroom	µg/l	50	200	300	300			0
Lood	µg/l	50	200		300			0
Arseen	µg/l	30	25		30			0
Zilver	µg/l	0	40	10	10	1,2	0,28	0,64
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			0
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	120	110

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning

Monsternamepunt: *venturi De Pintelaan*

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						27/08/2019	13/09/2019	4/10/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5		7,61	7,65
Temperatuur	°C	45	45		45	18	20	16
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			73
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							0,83
BZV	mg/l							7,5
CZV	mg/l							37
Totaal stikstofgehalte	mg/l							2,69
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			0,65
EOX	µg/l	5			5			0
AOX	µg/l	40	1000		1000			0
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5	1,8	4,5	0,99
Cadmium	µg/l	1	4		4	0,43	1,9	0,57
Zink	µg/l	200	800		800	71	290	160
Koper	µg/l	50	400		400	33	32	27
Nikkel	µg/l	50			50			9,8
Chroom	µg/l	50	200	300	300			0
Lood	µg/l	50	200		300			0
Arseen	µg/l	30	25		30			0
Zilver	µg/l	0	40	10	10	1,2	1,7	0,99
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			0
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	0	0

Opmerkingen: *maandelijks analyse tbv milieuvergunning*

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampage 22/11/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,8
Temperatuur	°C	45	45		45	13
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					
BZV	mg/l					
CZV	mg/l					
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	
EOX	µg/l	5			5	
AOX	µg/l	40	1000		1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,61
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,6
Zink	µg/l	200	800		800	89
Koper	µg/l	50	400		400	11
Nikkel	µg/l	50			50	
Chroom	µg/l	50	200	300	300	
Lood	µg/l	50	200		300	
Arseen	µg/l	30	25		30	
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0,21
Chloroform	µg/l	2	50	5	5	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	5,1

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning Krijgslaan

Monsternamepunt: *venturi De Pintelaan*

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						22/11/2019	19/12/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75		
pH	Sörensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9,5		
Temperatuur	°C	45	45		45		
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000		
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l						
BZV	mg/l						
CZV	mg/l						
Totaal stikstofgehalte	mg/l						
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10		
EOX	µg/l	5			5		
AOX	µg/l	40	1000		1000		
VOX	µg/l	5					
Kwik	µg/l	0,5	5		5		0,11
Cadmium	µg/l	1	4		4		0,72
Zink	µg/l	200	800		800		210
Koper	µg/l	50	400		400		15
Nikkel	µg/l	50			50		
Chroom	µg/l	50	200	300	300		
Lood	µg/l	50	200		300		
Arseen	µg/l	30	25		30		
Zilver	µg/l	0	40	10	10		0
Chloroform	µg/l	2	50	5	5	0	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	0

Opmerkingen: *maandelijks analyse tbv milieuvergunning Krijgslaan*

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampage
						22/11/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75	
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,8
Temperatuur	°C	45	45		45	13
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					
BZV	mg/l					
CZV	mg/l					
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	
EOX	µg/l	5			5	
AOX	µg/l	40	1000		1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5		5	0,61
Cadmium	µg/l	1	4		4	1,6
Zink	µg/l	200	800		800	89
Koper	µg/l	50	400		400	11
Nikkel	µg/l	50			50	
Chroom	µg/l	50	200	300	300	
Lood	µg/l	50	200		300	
Arseen	µg/l	30	25		30	
Zilver	µg/l	0	40	10	10	0,21
Chloroform	µg/l	2	50	5	5	
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	5,1

Opmerkingen: maandelijkse analyse tbv milieuvergunning Krijgslaan

Monsternamepunt: venturi Krijgslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						15/01/2019	13/05/2019	2/07/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75			
pH	Sörensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000			
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10			
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000		1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5		5			
Cadmium	µg/l	1	4		4			
Zink	µg/l	200	800		800			
Koper	µg/l	50	400		400			
Nikkel	µg/l	50			50			
Chroom	µg/l	50	200	300	300			
Lood	µg/l	50	200		300			
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	10	10			
Chloroform	µg/l	2	50	5	5			
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	530	7,7	4,4

Opmerkingen: Periodieke controle VMM

Monsternamepunt: controleput

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						12/07/2019	9/08/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			75	75		
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5		
Temperatuur	°C	45	45		45		
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000		
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l						
BZV	mg/l						
CZV	mg/l						
Totaal stikstofgehalte	mg/l						
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10		
EOX	µg/l	5			5		
AOX	µg/l	40	1000		1000		
VOX	µg/l	5					
Kwik	µg/l	0,5	5		5		
Cadmium	µg/l	1	4		4		
Zink	µg/l	200	800		800		
Koper	µg/l	50	400		400		
Nikkel	µg/l	50			50		
Chroom	µg/l	50	200	300	300		
Lood	µg/l	50	200		300		
Arseen	µg/l	30	25		30		
Zilver	µg/l	0	40	10	10		
Chloroform	µg/l	2	50	5	5		
Dichloormethaan	µg/l	20		200	200	0	0

Opmerkingen: extra analyse S4 na overschrijding dichloormethaan

FI 48.00.000.000 - Heidestraat

Heidestraat 19

9820 Merelbeke

Vergunning

VI.rubriek Betreft03.01.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubrieken 3.4. of 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater, met een debiet t/m 2 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.a Laboratoria, lozing in oppervlaktewater

Monsternamepunt: meetschot Heidestraat

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne 4/10/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			3,5	5	
pH	Sörensen	6.5-9	6,5-9		6,5-9,5	7,76
Temperatuur	°C	30	30		45	21
Zwevende stoffen	mg/l	60	60		1000	0
Bezinkbare stoffen	µl/l	500				
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l	1100				0
BZV	mg/l	25	25			0
CZV	mg/l		125			25
Totaal stikstofgehalte	mg/l		15			8,12
Totaal fosfaat	mg/l		2		10	0,62
EOX	µg/l				5	0
AOX	µg/l	1000	1000		1000	65
VOX	µg/l				5	
Kwik	µg/l	0,3	5		5	0
Cadmium	µg/l	0,8	4		1	0
Zink	µg/l	200	800		800	33
Koper	µg/l	50	400		200	11
Nikkel	µg/l	30			50	0
Chroom	µg/l	50	200		50	0
Lood	µg/l	50	200		300	0
Arsen	µg/l	5	25		30	0
Zilver	µg/l	0,4	40		40	0
Chloroform	µg/l	2	50		2,5	0
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0

Opmerkingen: Schepstaal

FI 60.00.000.000 - Ardoyen Zwijnaarde

Technologiepark Zwijnaarde 3 9052 Zwijnaarde

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.06.1 Afvalwater en koelwater: afvalWZI, m.i.v. het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie, voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.a Laboratoria, lozing in oppervlaktewater

Monsternamepunt: venturi Ringvaart

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						21/03/2019	22/03/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			300	300	269,8	215
pH	Sörensen	6,5-9	6,5-9		6,5-9,5	8,05	8,46
Temperatuur	°C	30	30		45	1	3
Zwevende stoffen	mg/l	60	60		1000	82	50
Bezinkbare stoffen	µl/l	500					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l	1100					
BZV	mg/l	25	25			120	120
CZV	mg/l		125			310	310
Totaal stikstofgehalte	mg/l		15	60	60	82	59,1
Totaal fosfaat	mg/l		2	20	20	9	9,6
EOX	µg/l				5		
AOX	µg/l	1000	1000		1000		
VOX	µg/l				5		
Kwik	µg/l	0,3	5		5	0	0
Cadmium	µg/l	0,8	4		1	0	0
Zink	µg/l	200	800	600	600	110	190
Koper	µg/l	50	400	150	150	51	30
Nikkel	µg/l	30			50	6,2	7,2
Chroom	µg/l	50	200		50	0	0
Lood	µg/l	50	200		300	0	0
Arsen	µg/l	5	25		30	0	0
Zilver	µg/l	0,4	40		40	0	0
Chloroform	µg/l	2	50		2,5		
Dichloormethaan	µg/l	20			20		

Opmerkingen: vijfdaagse debietsproportionele meetcampagne

Monsternamepunt: venturi Ringvaart

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						18/03/2019	19/03/2019	20/03/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			300	300	237,3	230	254,8
pH	Sörensen	6,5-9	6,5-9		6,5-9,5	8,38	8,38	8,32
Temperatuur	°C	30	30		45	2	2	2
Zwevende stoffen	mg/l	60	60		1000	30	56	42
Bezinkbare stoffen	µl/l	500						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l	1100						
BZV	mg/l	25	25			220	190	130
CZV	mg/l		125			380	400	310
Totaal stikstofgehalte	mg/l		15	60	60	42,7	59,7	62,2
Totaal fosfaat	mg/l		2	20	20	7,2	9,1	9
EOX	µg/l				5			
AOX	µg/l	1000	1000		1000			
VOX	µg/l				5			
Kwik	µg/l	0,3	5		5	0	0	0
Cadmium	µg/l	0,8	4		1	0	0	0
Zink	µg/l	200	800	600	600	170	160	120
Koper	µg/l	50	400	150	150	25	34	41
Nikkel	µg/l	30			50	0	11	0
Chroom	µg/l	50	200		50	0	13	0
Lood	µg/l	50	200		300	0	0	0
Arseen	µg/l	5	25		30	0	0	0
Zilver	µg/l	0,4	40		40	0	0,21	0
Chloroform	µg/l	2	50		2,5			
Dichloormethaan	µg/l	20			20			

Opmerkingen: vijfdaagse debietsproportionele meetcampagne

FI 72.00.000.000 - Diergeneeskunde

Salisburylaan 133

9820 Merelbeke

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.b Laboratoria, lozing in riolering

Monsternamepunt: Schellebellebeek

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						6/05/2019	7/05/2019	8/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			160	160			
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9			
Temperatuur	°C	45	45		30			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	0	0	0
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l							
BZV	mg/l				25	0	0	0
CZV	mg/l				125	27	24	22
Totaal stikstofgehalte	mg/l				15	8,54	11,5	9,54
Totaal fosfaat	mg/l	1			2	0,27	0,29	0
EOX	µg/l	5						
AOX	µg/l	40	1000	1000	1000			
VOX	µg/l	5						
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0	0	0
Cadmium	µg/l	1	4	4	4	0	0	0
Zink	µg/l	200	800	200	200	39	36	38
Koper	µg/l	50	400	10	50	0	0	0
Nikkel	µg/l	50			30	0	0	0
Chroom	µg/l	50	200		200	0	0	0
Lood	µg/l	50	200	300	200	0	0	0
Arsen	µg/l	30	25		25	0	0	0
Zilver	µg/l	0	40		40	0	0	0
Chloroform	µg/l	2	50		50			
Dichloormethaan	µg/l	20			20			

Opmerkingen: Vijfdaagse tijdsgebonden meetcampagne

Monsternamepunt: Schellebellebeek

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						9/05/2019	7/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			160	160		
pH	Sørensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9		
Temperatuur	°C	45	45		30		
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	0	0
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l						
BZV	mg/l				25	0	0
CZV	mg/l				125	25	24
Totaal stikstofgehalte	mg/l				15	8,44	11,5
Totaal fosfaat	mg/l	1			2	0	0,29
EOX	µg/l	5					
AOX	µg/l	40	1000	1000	1000		
VOX	µg/l	5					
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0	0
Cadmium	µg/l	1	4	4	4	0	0
Zink	µg/l	200	800	200	200	47	36
Koper	µg/l	50	400	10	50	0	0
Nikkel	µg/l	50			30	0	0
Chroom	µg/l	50	200		200	0	0
Lood	µg/l	50	200	300	200	0	0
Arseen	µg/l	30	25		25	0	0
Zilver	µg/l	0	40		40	0	0
Chloroform	µg/l	2	50		50		
Dichloormethaan	µg/l	20			20		

Opmerkingen: Vijfdaagse tijdsgebonden meetcampagne

Monsternamepunt: Schellebellebeek

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						24/07/2019	8/10/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			160	160		
pH	Sørensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9	8	7,6
Temperatuur	°C	45	45		30	24	21
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	0	0
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					0,52	0
BZV	mg/l				25	0	0
CZV	mg/l				125	21	23
Totaal stikstofgehalte	mg/l				15	9,79	6,42
Totaal fosfaat	mg/l	1			2	1,1	
EOX	µg/l	5				0	
AOX	µg/l	40	1000	1000	1000	96	
VOX	µg/l	5					
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0	
Cadmium	µg/l	1	4	4	4	0	
Zink	µg/l	200	800	200	200	0	
Koper	µg/l	50	400	10	50	0	
Nikkel	µg/l	50			30	0	
Chroom	µg/l	50	200		200	0	
Lood	µg/l	50	200	300	200	0	
Arseen	µg/l	30	25		25	0	
Zilver	µg/l	0	40		40	0	
Chloroform	µg/l	2	50		50	0	0
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0	0

Opmerkingen: Controlemeting volgens BV milieuvergunning

Monsternamepunt: Schellebellebeek

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne
						4/10/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			160	160	
pH	Sørensen	6-9.5	6,5-9,5		6,5-9	7,6
Temperatuur	°C	45	45		30	18
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		60	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l					
BZV	mg/l				25	
CZV	mg/l				125	
Totaal stikstofgehalte	mg/l				15	
Totaal fosfaat	mg/l	1			2	
EOX	µg/l	5				
AOX	µg/l	40	1000	1000	1000	
VOX	µg/l	5				
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	
Cadmium	µg/l	1	4	4	4	
Zink	µg/l	200	800	200	200	
Koper	µg/l	50	400	10	50	
Nikkel	µg/l	50			30	
Chroom	µg/l	50	200		200	
Lood	µg/l	50	200	300	200	
Arseen	µg/l	30	25		25	
Zilver	µg/l	0	40		40	
Chloroform	µg/l	2	50		50	0
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0

Opmerkingen: Ecotoxtest: viseitest zie rapport (negatief)

FI 91.00.000.000 - Farmacie-Boudewijn

Harelbekestraat 72-74

9000 Gent

Vergunning

VI.rubriek Betreft

03.04.1 Afvalwater en koelwater: het lozen van niet in rubriek 3.6. begrepen bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen (bijlage 2C, Vlarem I) bevat in concentraties hoger dan de geldende MQN voor het ... oppervlaktewater, met een debiet t/m 20 m³/u

Sectorale voorwaarden: SV5.3.2.21.b Laboratoria, lozing in riolering

Monsternamepunt: venturi Heymanslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne 30/12/2019
Dagdebiet	m³/dag			40	40	
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	
Temperatuur	°C	45	45		45	
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	
Bezinkbare stoffen	µl/l					
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			11	11	
BZV	mg/l					
CZV	mg/l					
Totaal stikstofgehalte	mg/l					
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	
EOX	µg/l	5			5	
AOX	µg/l	40	1000	400	400	
VOX	µg/l	5		50	50	
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0,26
Cadmium	µg/l	1	4		1	
Zink	µg/l	200	800	1500	1500	
Koper	µg/l	50	400	200	200	
Nikkel	µg/l	50		200	200	
Chroom	µg/l	50	200	200	200	
Lood	µg/l	50	200	200	200	
Arsen	µg/l	30	25		30	
Zilver	µg/l	0	40	6	40	0,31
Chloroform	µg/l	2	50		2,5	0
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0

Opmerkingen: extra staalname na overschrijding lozingsnormen

Monsternamepunt: venturi Heymanslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						20/05/2019	21/05/2019	22/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			40	40	4,3	4,7	4,2
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,81	7,86	7,96
Temperatuur	°C	45	45		45	5	5	7
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	15	15	9,1
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			11	11			
BZV	mg/l					91	60	48
CZV	mg/l					180	110	150
Totaal stikstofgehalte	mg/l					4,06	3,29	2,98
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	4,2	5,1	2,5
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000	400	400			
VOX	µg/l	5		50	50			
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	1,5	0,22	0,59
Cadmium	µg/l	1	4		1	0,34	0,35	0
Zink	µg/l	200	800	1500	1500	220	230	170
Koper	µg/l	50	400	200	200	29	35	44
Nikkel	µg/l	50		200	200	6,9	6,3	5,1
Chroom	µg/l	50	200	200	200	0	0	0
Lood	µg/l	50	200	200	200	0	0	0
Arseen	µg/l	30	25		30	0	0	0
Zilver	µg/l	0	40	6	40	0,6	0,99	0,42
Chloroform	µg/l	2	50		2,5	0		
Dichloormethaan	µg/l	20			20	0		

Opmerkingen: 5-daagse debietproportionele meetcampagne

Monsternamepunt: venturi Heymanslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne	
						23/05/2019	24/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			40	40	4,7	3,5
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5	7,72	7,54
Temperatuur	°C	45	45		45	6	5
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	17	9,1
Bezinkbare stoffen	µl/l						
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			11	11		
BZV	mg/l					57	47
CZV	mg/l					100	130
Totaal stikstofgehalte	mg/l					3,28	2,75
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	2,8	2
EOX	µg/l	5			5		
AOX	µg/l	40	1000	400	400		
VOX	µg/l	5		50	50		
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0,52	0,33
Cadmium	µg/l	1	4		1	0,26	0
Zink	µg/l	200	800	1500	1500	210	130
Koper	µg/l	50	400	200	200	23	19
Nikkel	µg/l	50		200	200	0	0
Chroom	µg/l	50	200	200	200	0	0
Lood	µg/l	50	200	200	200	0	0
Arseen	µg/l	30	25		30	0	0
Zilver	µg/l	0	40	6	40	0,53	0,62
Chloroform	µg/l	2	50		2,5		
Dichloormethaan	µg/l	20			20		

Opmerkingen: 5-daagse debietproportionele meetcampagne

Monsternamepunt: *venturi Heymanslaan*

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						15/01/2019	15/03/2019	13/05/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			40	40	door VMM		
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	14	26	52
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			11	11			
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	6,6	14,6	11,1
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000	400	400			
VOX	µg/l	5		50	50			
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	0,39	0,97	5,6
Cadmium	µg/l	1	4		1	0	0,8	0,8
Zink	µg/l	200	800	1500	1500	310	800	460
Koper	µg/l	50	400	200	200	46	73	95
Nikkel	µg/l	50		200	200	5,8	10,7	12,2
Chroom	µg/l	50	200	200	200	0	0	0
Lood	µg/l	50	200	200	200	3	9	9
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	6	40	2,6	0,4	1,5
Chloroform	µg/l	2	50		2,5			
Dichloormethaan	µg/l	20			20			

Opmerkingen: *staalname door VMM*

Monsternamepunt: venturi Heymanslaan

Parameter	Eenheid	Algemene voorwaarden	Sectorale voorwaarden	Bijzondere voorwaarden	Geldende voorwaarden	Meetcampagne		
						2/07/2019	26/09/2019	13/11/2019
Dagdebiet	m ³ /dag			40	40	door VMM		
pH	Sörensen	6-9,5	6,5-9,5		6,5-9,5			
Temperatuur	°C	45	45		45			
Zwevende stoffen	mg/l	1000	1000		1000	13	34	69
Bezinkbare stoffen	µl/l							
Anion./kation./niet-ion. st.	mg/l			11	11			
BZV	mg/l							
CZV	mg/l							
Totaal stikstofgehalte	mg/l							
Totaal fosfaat	mg/l	1		10	10	0,84	4,8	1,27
EOX	µg/l	5			5			
AOX	µg/l	40	1000	400	400			
VOX	µg/l	5		50	50			
Kwik	µg/l	0,5	5	5	5	1,67	6,1	34
Cadmium	µg/l	1	4		1	0,5	0,6	2,9
Zink	µg/l	200	800	1500	1500	570	380	590
Koper	µg/l	50	400	200	200	87	73	140
Nikkel	µg/l	50		200	200	6,8	9,6	10,1
Chroom	µg/l	50	200	200	200	0	0	20
Lood	µg/l	50	200	200	200	8	8	16
Arseen	µg/l	30	25		30			
Zilver	µg/l	0	40	6	40	2,8	10,7	234
Chloroform	µg/l	2	50		2,5			
Dichloormethaan	µg/l	20			20			

Opmerkingen: staalname door VMM