

Analyseverslag:

Form050 V.45

Rapportnummer: 589217 / Versie: 1

Pagina 2 van 3

U	E*	B**	Parameter	Methode	Resultaat	Eenheid	Min. norm-waarde ***	Max. norm-waarde ****	Startdatum analyse
	E	B	SULFAAT	NANPR006a	51,5	mg/l SO4		250,0	2021-04-29
	E		BIOLOGISCH ZUURSTOFVERBRUIK	NANPR015	2	mg/l O2		5	2021-04-29
	E		CHEMISCH ZUURSTOFVERBRUIK	NANPR008	14,2	mg/l O2		30,0	2021-05-04
	E		TOTALE STIKSTOF	NANPR013x	0,6	mg/l N		5,0	2021-04-29
	E	B	KJELDAHLSTIKSTOF	NANPR009_B	< 1,5	mg/l N			
	E	B	ZWEVENDE STOFFEN	NANPR030	2,1	mg/l		50,0	2021-04-30

*: de met E gemerkte methoden / parameters zijn erkend door het Departement Omgeving.

**: de met B gemerkte methoden / parameters zijn BELAC geaccrediteerd.

*** : min. normwaarde volgens vergunning

**** : max. normwaarde volgens vergunning

Informatie over de analyse(s)

Opmerkingen analyse

- geen -

Methode	Referentie WAC	Techniek
BANPR001a	EN ISO 6222 - WAC/V/A/001	Telling bij 22°C
BANPR015a	WAC/V/A/002 - ISO 9308-2	Multiwell test bij 36°C (Colilert-18®)
BANPR015e	WAC/V/A/002 - ISO 9308-2	Multiwell test bij 36°C (Colilert-18®)
BEP. NH3	Eigen methode	Berekening van NH3 uitgaande van NH4, temp en pH
NANPR006a	WAC/III/C/002 - ISO 15923-1	discrete analysesysteem en spectrofometrische detectie
NANPR006b	WAC/III/C/002 - ISO 15923-1	discrete analysesysteem en spectrofometrische detectie
NANPR009_B	WAC/III/D(opm. d)	Berekening Ntot - TON
NANPR013x	WAC/III/D/032 - ISO 29441	CFA: fotometrische bepaling na UV digestie
NANPR019	WAC/III/C/020 - ISO 10359-1	ISE (ionselectieve elektrode)
NANPR030	WAC/III/D/001	gravimetrisch na filtratie over glasvezelfilter
SANPR016	WAC/III/B/011 - ISO 17294	ICP-MS
SANPR016a	WAC/III/B/011 - ISO 17294	ICP-MS
TANPR002	WAC/III/A/003	Temperatuursbepaling met thermometer
TANPR003	WAC/III/A/004 - NBN EN 27888	Conductometrie
TANPR004	WAC/III/A/005 - ISO/DIS 10523	Potentiometrie

Eindconclusie

Analyseverslag:

Form050 V.45

Rapportnummer: 589217 / Versie: 1

Pagina 3 van 3



Laboratorium Pidpa

Desguinlei 246

2018 Antwerpen

Tel: 0800/90 300

Fax: 03/238 31 2



ISO 17025

Certificaat nr.
210-TEST

VLAREL

De onderzochte parameters voldoen aan het vergunning behalve de parameters waarvoor de resultaten op een rode achtergrond getoond worden. Bij deze conformiteitsverklaring wordt geen rekening gehouden met de meetonzekerheid van de gemeten parameters.

ir. P. Bielen,
Diensthoofd labo

5/25/2021