

Analyseverslag:

Form050 V.45

Rapportnummer: 589219 / Versie: 1

Pagina 1 van 3

Contractant

Klantnummer: - geen -

Opdracht 589219 PROJECTEN PRODUCTIE

Watertype: GW (Grondwater)

Monstername

Referentie: 5110/660 WPC GROBBENDONK/GB AFTAPPUNT LANDBOUW

X-coörd (WGS84): 0000000000000000

Y-coörd (WGS84): 0000000000000000

Datum monstername: 2021/04/28 13:40

Bevoegde monsternemer PIDPA

Conditie bij ontvangst: OK

Monstername onder erkenning/accreditatie (E*/B**)

Plaats monstername: Schepstaal

Referentie WAC

Monsternametechniek

Opmerkingen monstername

inzetten verdunningen voor kiemen en coli aub

Analyseresultaten

Datum validatie: 2021/05/05

Plaats analyse: centraal labo PIDPA

U	E*	B**	Parameter	Methode	Resultaat	Eenheid	Min. norm-waarde ***	Max. norm-waarde ****	Startdatum analyse
	E	B	KIEMEN BIJ 22° C	BANPR001a	1400	kve/ml			2021-04-28
	E	B	ESCHERICHIA COLI	BANPR015e	< 1	kve/100 ml		1000	2021-04-28
	E	B	GELEIDBAARHEID	TANPR003	401	µS/cm		1600	2021-04-28
	E	B	TOTALE FOSFOR via PQE	SANPR016a	20	µg/l P		1000	2021-04-29
			ORTHO_FOSFAAT STILSTAAND WATER	BEPPO4STI UIT PTOT	0,06	mg PO4/l			
	E	B	AMMONIUM	NANPR006b	< 0,05	mg/l NH4		0,50	2021-04-29
	E	B	NITRIET	NANPR006a	0,01	mg/l NO2		0,10	2021-04-29
	E	B	NITRAAT	NANPR006a	2,1	mg/l NO3		50,0	2021-04-29
	E	B	CHLORIDEN	NANPR006a	34,3	mg/l Cl		250,0	2021-04-29

Het monster bestaat uit water, tenzij de omschrijving onder de opdrachtidentificatie dit tegenspreekt (bijv. slibstaal,...). De analyses gemerkt met een U werden uitbesteed. De details van de uitbesteding (reden, laboratorium, analyseverslag) zijn beschikbaar in het laboratorium van Pidpa. De analyseresultaten hebben enkel betrekking op de geanalyseerde monsters. Een uitroepteken naast het resultaat van een organische somparameter betekent dat niet alle individuele componenten binnen deze groep bepaald werden. De bepalingsgrens (LOQ) van Chlorpropham is 50 ng/l, dit is niet conform WAC/VII/A/001 (LOQ=30 ng/l voor DW, voor OW en GW is LOQ= 25 ng/l). Bij bepaling van Aeromonas werden geen bevestigingstesten uitgevoerd. Analyses volgens methode TANPR00x (met x=1 t/m 9) werden ter plaatse uitgevoerd. Meetonzekerheden zijn op eenvoudig verzoek beschikbaar. Indien de monstername door de (interne of externe) klant gebeurde, hebben de resultaten enkel betrekking op het monster zoals ontvangen. Onderhavig analyseverslag mag enkel in zijn geheel worden gereproduceerd, tenzij voorafgaandelijk de schriftelijke toestemming van het Pidpa-laboratorium werd verkregen.

Het privacybeleid van Pidpa vindt u op de website www.pidpa.be/privacy.

Analyseverslag:

Form050 V.45

Rapportnummer: 589219 / 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	64,7	mg/l SO4		250,0	2021-04-29
	E		CHEMISCH ZUURSTOFVERBRUIK	NANPR008	11,7	mg/l O2		30,0	2021-05-04
	E		TOTALE STIKSTOF	NANPR013x	0,9	mg/l N		5,0	2021-04-29
	E	B	KJELDAHLSTIKSTOF	NANPR009_B	< 1,5	mg/l N			

*: 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

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.

Analyseverslag:

Form050 V.45

Rapportnummer: 589219 / 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Bielen', enclosed in a hand-drawn oval.

ir. P. Bielen,
Diensthoofd labo

5/25/2021