

201-TEST

Beproeverslag 1931996

Directie Distributie en toevoer - afd. Exploitatie distributie en toevoer
 tav Jos Vrijders
 Vooruitgangstraat 189
 1030 Schaarbeek

Betreft de rapportering van de monstername: 1931996

Betreft onderzoek: Leeg
 Reden staalname: OP VRAAG VAN KLANT
 Bemonsterd op: 18-07-2019 (09:46) door Bauwens Michael
 Ontvangen op: 19-07-2019 07:18:47 door Vanzavelberg Simon
 prioriteit "Normaal", watertype "ZW"
 varia: 133812onderzoek zwemwater in donkmeer
 normref: zwemwater

directie: 20
 locatie:
 Donklaan Rivier
 9290 Berlare
 Herkomst: OPVOLGING

1931996-01

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL201	desinfectie kraan	GEEN	-	18-Jul-2019	-	
PCL201	koppelstukken verwijderd	NVT	-	18-Jul-2019	-	
PCL201	kraan gereinigd	NVT	-	18-Jul-2019	-	
PCL201	kraan type	SCHEPSTAA L RUW WATER	-	18-Jul-2019	-	
PCL201	monstername methode	WAC-I-A-002	-	18-Jul-2019	-	
PCL201	monstername punt	RIVIER-BEEK	-	18-Jul-2019	-	
PCL201	Monstername temperatuur	22.0	°C	18-Jul-2019	-	

1931996-02

WAC/II/A/011

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL202	Geleidbaarheid (Ref.Temp. 25°C)	545.7	µS/cm	18-Jul-2019	-	
PCL202	Temperatuur ter plaatse geleidbaarheidsmeter	21.3	°C	18-Jul-2019	-	
PCL203	Temperatuur ter plaatse pH-meter	21.2	°C	18-Jul-2019	-	
PCL203	Zuurtegraad	9.06	-	18-Jul-2019	-	
PCL271	Opgeloste zuurstof	173.4	percent	18-Jul-2019	-	
PCL271	Temperatuur ter plaatse zuurstofmeter	21.4	°C	18-Jul-2019	-	
PCL271	Zuurstof	15.1	mg/l	18-Jul-2019	-	

1931996-03

WACN/A/004

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL634	Totaal aantal kiemen bij 22°C	560	kve / ml	19-Jul-2019	-	

WACN/A/002

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL643	Escherichia coli	37	kve / 100 ml	19-Jul-2019	1000	
PCL643	Totaal aantal colibacteriën	1300	kve / 100 ml	19-Jul-2019	-	

WACN/A/003

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL644	Enterokokken	19	kve / 100 ml	19-Jul-2019	400	

WACN/A/007

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL639	Clostridia perfringens	> 88 geschat aantal	kve / 100 ml	19-Jul-2019	-	

1931996-04

WACN/A/004

PCL	Parameter	Meetwaarde	Eenheid	Analyse Datum	Norm	Opmerkingen
PCL606	Salmonella species	afwezig	/ 1000 ml	19-Jul-2019	-	1liter gefiltreerd

Gepubliceerd door: 'Administrator' op 24-07-2019 om 3:22:44 PM

Elektronisch gehandtekend door mevr. J. Degryse op 23-07-2019 om 06:00:18 AM



ANNEX

De resultaten van dit beproevingsverslag hebben enkel betrekking op de beproefde objecten.

De meetonzekerheden en/of vermelde opmerkingen per parameter/monster kunnen in het laboratorium opgevraagd worden.

Dit beproevingsverslag mag niet worden gereproduceerd, tenzij in zijn volledige vorm en met schriftelijke toestemming van het beproevingslaboratorium.

De meetonzekerheid wordt niet in rekening gebracht bij conformiteitsverklaringen t.o.v. BVR 13-12-2002.

Afkortingen:

PCL = Procedure Centraal Laboratorium

- = Geen resultaat

! = Normoverschrijding

E = Vlaams Erkende parameter (discipline water)

B = Belac parameter

B* = parameter die behoort tot de scope van de ISO/IEC 17025 accreditatie, maar die uitzonderlijk niet onder accreditatie kan worden gerapporteerd

(reden: zie opmerking)

* = parameter waarvoor er afgeweken werd van de methode (reden: zie opmerking)

(1) = resultaat bekomen op niet-gefilterd, aangezuurd water zonder destructie

EINDE