

ANALYSERAPPORT 177884

Oppelstrup Vandværk
Oppelstrupbygade 16
9260 Gistrup
Lars Stig Andersen

Sagsnr: -
Prøvematrix: Drikkevand
Prøvested: Oppelstrup Vandværk
Jupiter ID: 70161
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011
Rekvirent: Oppelstrup Vandværk
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr: 13-18350
Prøvemærkning:
Prøvetype: Vand fra vandværk - Normal kontrol
Analyseperiode: 01.11.2013 - 06.11.2013
Prøvetagningssted: Afgangshane
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningstidspunkt: 01.11.2013 09:30 af LMK

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	47.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	0.5 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.010 mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	0.014 mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	21 mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.1 mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<0.5 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.006 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	36 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	<0.01 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	50		1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE	-	-	-		-	-	-

Bemærkninger:
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten er sendt til:
Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,
Oppelstrup Vandværk

Nørresundby d. 06.11.2013

Forklaring:
D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end


Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1