

ANALYSERAPPORT 291482

Oppelstrup Vandværk

Oppelstrupbygade 16
 9260 Gistrup
 Lars Stig Andersen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 13.11.2017
Bilag:

LAB nr: 17-22686	Prøvetager: MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode: 08.11.2017 13:18 - 08.11.2017 13:27
Prøvested: Oppelstrup Vandværk	Prøvetagningssted: Essendrupvej 28, køkken
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode: 08.11.2017 - 13.11.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Lidt uklar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Normal	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	10.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	49 mS/m	30	-		0.5	M-0009 DS 288	10%
Ilt	12.0 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.013 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	6 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

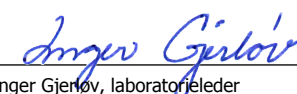
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Oppelstrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 13.11.2017

Forklaring:

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


 Inger Gjerløv, laboratorileder

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.

Analyserapport 291482 - Side 1 af 1