

ANALYSERAPPORT 213526

Oppelstrup VandværkOppelstrupbygade 16
9260 Gistrup
Lars Stig Andersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.11.2014
Bilag:

LAB nr:	14-19721	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	Prøvetagningsstidspunkt:	18.11.2014 12:45
Prøvested:	Oppelstrup Vandværk	Prøvetagningssted:	Afgangshane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	17.11.2014 - 24.11.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	9.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	48.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	1.1 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	0.006 mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	0.004 mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	25 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	0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	40 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 Colilert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	lg0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3

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**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

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.

Nørresundby d. 24.11.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef