



## ANALYSERAPPORT 478964

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 10.03.2023  
 Bilag:

### Oppelstrup Vandværk

Oppelstrupbygade 16  
 9260 Gistrup  
 Lars Stig Andersen

LAB nr:	23-08132, Prøve nr. 580623	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	01.03.2023 12:08 - 01.03.2023 12:13
Prøvested:	Oppelstrup Vandværk - Jupiter 70161	Prøvetagningssted:	Oppelstrup Bygade 16, 9260, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	Analyseperiode:	01.03.2023 - 10.03.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	6.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	48 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.44 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.235 mg/L	-	0.2	MAX	0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

#### Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 10.03.2023

#### Forklaring:

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

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Rune Michael Jørgensen, ingeniør