

ANALYSERAPPORT 371901

Oppelstrup Vandværk

Oppelstrupbygade 16
9260 Gistrup
Lars Stig Andersen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.11.2020
Bilag:

LAB nr:	20-31242, Prøve nr. 429389	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Ekstra prøve jf. Kommunen	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	04.11.2020 09:00 - 04.11.2020 09:10
Prøvested:	Oppelstrup Vandværk - Jupiter 70161	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	04.11.2020 - 09.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Ekstra analyser		-	-		-	-	-
Aggressiv CO2	4 mg/L	-	2	MAX	2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	223 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	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. 09.11.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: 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.


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 371901 - Side 1 af 1