


ANALYSERAPPORT 394246

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 15.12.2021
Bilag:

Gelsted Vand a.m.b.a.
 Dyregårdsvej 2
 5591 Gelsted
 John Trædholm

LAB nr:	21-42959, Prøve nr. 461449	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	08.12.2021 13:55 - 08.12.2021 14:10
Prøvested:	Gelsted VV Bøgevej, Ledningsnet - Jupiter 81196	Prøvetagningssted:	Ørslevvej 57, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	08.12.2021 - 15.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	8.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	40 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	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.062 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ilt	11.3 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Gelsted Vand a.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Middelfart Kommune

Nørresundby d. 15.12.2021

Forklaring:

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

Sven-Erik Lykke, laboratorchef

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.