



ANALYSERAPPORT 437480

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 15.02.2022
 Bilag:

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

LAB nr:	22-04568, Prøve nr. 522978	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	10.02.2022 10:05 - 10.02.2022 10:10
Prøvested:	Gelsted VV Grønnegade, Taphane - Jupiter 81188	Prøvetagningssted:	Dyregårdsvej 2, udendørshane
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	10.02.2022 - 15.02.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	9.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	63.5 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	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.35 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.134 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ilt	8.4 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%

Bemærkninger:

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

