

**ANALYSERAPPORT 437443**

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 17.06.2022
 Bilag:

Gelsted Vand a.m.b.a.
 Grønnegade 40
 5591 Gelsted
 John Trædholm

LAB nr:	22-20314, Prøve nr. 522945	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	13.06.2022 10:30 - 13.06.2022 10:35
Prøvested:	Gelsted VV Bøgevej, Taphane - Jupiter 81196	Prøvetagningssted:	Søndergade 78, Genbrugsplads, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	13.06.2022 - 17.06.2022

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	15.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	47 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	0.32 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.059 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ilt	9.6 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.

