



ANALYSERAPPORT 434633

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 16.09.2022
 Bilag:

Ugelbølle Vandværk a.m.b.a.
 Århusvej 28
 8410 Rønde

LAB nr:	22-31463, Prøve nr. 519425	Prøvetager:	KV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	Prøvetagningsperiode:	06.09.2022 10:22 - 06.09.2022 10:32
Prøvested:	I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775	Prøvetagningssted:	Balskovhøjvej 2b,
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	Analyseperiode:	06.09.2022 - 16.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	65 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
NVOC	1.3 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.003 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	1.8 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/EN/ISO10304	10%
Nitrit	0.010 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	7.3 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Hårdhed	12.5 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.35 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	66.1 mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	14.0 mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	1.19 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Aggressiv CO2	<2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	311 mg/L	-	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Methan	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	M-0112 Ref. Lab M063 - GC-FID	10%
Svovlbrinte	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	M-0098 DS 278:1976	10%

Bemærkninger:

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

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.

