

ANALYSERAPPORT 346775

Sjelle Vandværk

Udsigten 2, Sjelle
 8464 Galten
 Christian Nielsen

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 24.10.2019
 Bilag:

LAB nr: 19-28193, Prøve nr. 394337	Prøvetager: JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	Prøvetagningsperiode: 15.10.2019 14:09 - 15.10.2019 14:24
Prøvested: Sjelle Vandværk - Jupiter 78009	Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode: 15.10.2019 - 24.10.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+ /-
Temperatur	9.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	52 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
√VOC	1.1 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	<0.002 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	5.0 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.002 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	10.5 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Hårdhed	13.2 °dH	5	30		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.07 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	85.0 mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	5.46 mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	1.61 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Aggressiv CO2	<2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	221 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

Bemærkninger:

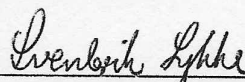
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Sjelle Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 24.10.2019

Fordeling:

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

Analyserapport 346775 - Side 1 af 1