



ANALYSERAPPORT 493991

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 01.08.2023
 Bilag:

Kemic Vand-Rens A/S
 Ryttervangen 24
 7323 Give

LAB nr:	23-28704, Prøve nr. 602676	Prøvetager:	MBS, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	24.07.2023 13:00 - 24.07.2023 13:15
Prøvested:	Helle Vest Vandværk - Jupiter 52113	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	24.07.2023 - 01.08.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.2 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ilt	8.8 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Ledningsevne	39 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Turbiditet	0.29 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	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
Kimtal 22°C	10 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.005 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Kemic Vand-Rens A/S
 Kopi:

Nørresundby d. 01.08.2023

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant