



ANALYSERAPPORT 535860

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 12.01.2025
 Bilag:

Vogsild Vandværk

Lerkenfeldvej 12
 9600 Aars
 Tonni Klausen

LAB nr:	25-00059, Prøve nr. 663595	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	03.01.2025 10:36 - 03.01.2025 10:40
Prøvested:	Vogsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	Smedevej 7, 9600, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1633 af 19.12.2024	Analyseperiode:	03.01.2025 - 12.01.2025

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	8.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	64.4 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.10 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.200 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11

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.



SGS Analytics Denmark A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby, Danmark
Telefon: +45 98 19 39 00
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

LAB nr:	25-00060, Prøve nr. 663596	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	03.01.2025 10:36 - 03.01.2025 10:43
Prøvested:	Vognsild Vandværk - Jupiter 69922	Prøvetagningssted:	Smedevej 7, 9600, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1633 af 19.12.2024	Analyseperiode:	03.01.2025 - 12.01.2025

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	65 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	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
Arsen	0.44 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.12 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.007 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.23 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	1.38 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.21 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	26 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	0.002 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Aluminium	4.5 µg/L	-	200		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Vognsild Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 12.01.2025

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.