



ANALYSERAPPORT 447325

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 30.06.2022
 Bilag:

Møllegårdens Vandværk

Rugvangen 7
 Kirke Sonnerup
 4060 Kirke Såby

LAB nr:	22-21946, Prøve nr. 536402	Prøvetager:	IDK, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Taphane	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	22.06.2022 08:30 - 22.06.2022 08:35
Prøvested:	Møllegårdens V.V Bygmarken 56	Prøvetagningssted:	Bygmarken 56. Håndvask i kælder
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	22.06.2022 - 30.06.2022

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	14.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	99 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	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.09 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.027 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	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.



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:	22-21947, Prøve nr. 536400	Prøvetager:	IDK, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Ledningsnet.	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	22.06.2022 08:30 - 22.06.2022 08:45
Prøvested:	Møllegårdens V.V Bygmarken 56	Prøvetagningssted:	Bygmarken 56. Håndvask i kælder
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	22.06.2022 - 30.06.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	15.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	98 mS/m	-	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	0.38 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.20 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	<0.003 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.13 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	32.9 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.68 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	20 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
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.

Rekvirent: Møllegårdens Vandværk
Kopi:

Nørresundby d. 30.06.2022

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

Sven-Erik Lykke
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.