



## ANALYSERAPPORT 492175

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 06.07.2023  
 Bilag:

Havndal Vandværk  
 Laursensvej 1  
 8970 Havndal

<b>LAB nr:</b>	23-26083, Prøve nr. 600268	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	30.06.2023 10:01 - 30.06.2023 10:11
<b>Prøvested:</b>	Havndal Vandværk - Jupiter 78654	<b>Prøvetagningssted:</b>	Vesterskovmark 17, 8970, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 504 af 14.05.2023	<b>Analyseperiode:</b>	30.06.2023 - 06.07.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	13.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	51 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	1.94 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.09 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.018 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.53 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	1.90 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	3.09 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	5.6 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	0.002 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%

### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Havndal Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Randers Kommune

Nørresundby d. 06.07.2023

### 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.

*Annemette Christensen*

Annemette Christensen, laborant