



## ANALYSERAPPORT 398009

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 16.04.2021  
 Bilag:

I/S Attrup Vandværk  
 Attrupvej 16a  
 8550 Ryomgård

<b>LAB nr:</b>	21-10437, Prøve nr. 465841	<b>Prøvetager:</b>	LEO, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	08.04.2021 08:30 - 08.04.2021 08:34
<b>Prøvested:</b>	Attrup Vandværk - Jupiter 78768	<b>Prøvetagningssted:</b>	Køkken på elholtvej 1 8550
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	08.04.2021 - 16.04.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	8.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	50 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	8 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<0.002 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: I/S Attrup Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune


Nørresundby d. 16.04.2021

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: 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.

  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef



## ANALYSERAPPORT 398011

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 16.04.2021  
 Bilag:

I/S Attrup Vandværk  
 Attrupvej 16a  
 8550 Ryomgård

<b>LAB nr:</b>	21-10438, Prøve nr. 465838	<b>Prøvetager:</b>	LEO, 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>	08.04.2021 08:30 - 08.04.2021 08:41
<b>Prøvested:</b>	Attrup Vandværk - Jupiter 78768	<b>Prøvetagningssted:</b>	Køkken på elholtvej 1 8550
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	08.04.2021 - 16.04.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	6.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	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	0.91 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	<0.03 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	0.32 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	1.93 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.31 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	11 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:** I/S Attrup Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 16.04.2021

### 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.

*Sven-Erik Lykke*  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef