

## ANALYSERAPPORT 347270

### Sorring By Vandværk

Dybdalsvej 27  
 8641 Sorring

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 01.04.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-06396, Prøve nr. 395009	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	25.03.2019 13:13 - 25.03.2019 13:18
<b>Prøvested:</b>	Sorring By Vandværk - Jupiter 78066	<b>Prøvetagningssted:</b>	Hovedgaden 44
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	25.03.2019 - 01.04.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.7</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>8.1</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>45</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
Farve Pt	<b>1</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.11</b> FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<b>0.007</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

#### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b>	19-06397, Prøve nr. 395005	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe B parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	25.03.2019 13:13 - 25.03.2019 13:18
<b>Prøvested:</b>	Sorring By Vandværk - Jupiter 78066	<b>Prøvetagningssted:</b>	Hovedgaden 44
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	25.03.2019 - 01.04.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
NVOC	<b>0.9</b> mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Natrium	<b>13.4</b> mg/L	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	<b>&lt;0.02</b> mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Mangan	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	<b>22</b> mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Sulfat	<b>61</b> mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<b>0.7</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<b>0.18</b> mg/L	-	1.5		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

#### Bemærkninger:

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

