

**ANALYSERAPPORT 342684**
**Klitgård Vandværk**

 Metavej 26  
 9000 Aalborg  
 v/ Henning Svendsen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 08.03.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-03876, Prøve nr. 389656	<b>Prøvetager:</b>	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	22.02.2019 11:10 - 22.02.2019 11:20
<b>Prøvested:</b>	Klitgård Vandværk - Jupiter 70209	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	22.02.2019 - 08.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.9 °C	-	-		0.1	TERMDMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	74 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	1.8 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.012 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	28 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.006 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	8.7 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Hårdhed	15.9 °dH	5	30		0.05	Beregning	10%
Nikkel	2.26 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	101 mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	7.75 mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	2.33 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colikert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colikert	lg0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
<b>Ekstra analyser</b>		-	-		-	-	-
Aggressiv CO2	<2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	265 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

**Bemærkninger:**

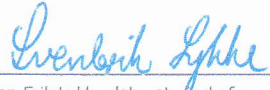
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Klitgård Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 08.03.2019

**Forklaring:**

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

  
 Sven-Erik Lykke, laboratorichef

 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.

Analyserapport 342684 - Side 1 af 1