

## ANALYSERAPPORT 334629

**Torsted Vandværk**  
 Lokesalle 3  
 8700 Horsens

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 07.01.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 18-28804, Prøve nr. 378951	<b>Prøvetager:</b> MBS, 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> 18.12.2018 09:00 - 18.12.2018 09:20
<b>Prøvested:</b> Lokesalle 3, 8700 Horsens - Jupiter 73938	<b>Prøvetagningssted:</b> Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b> 18.12.2018 - 07.01.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>9.2</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.3</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>67</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	<b>2.0</b> mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<b>&lt;0.02</b> mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	<b>0.003</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	<b>1.1</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>0.004</b> mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	<b>9.4</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Hårdhed	<b>17.7</b> °dH	5	30		0.05	Beregning	10%
Nikkel	<b>0.24</b> µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	<b>115</b> mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	<b>7.06</b> mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	<b>0.59</b> µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Aluminium	<b>&lt;5</b> µg/L	-	200		5	M-0139 RefM018/ICP	10%

### Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

<b>LAB nr:</b>	18-28805, Prøve nr. 378952	<b>Prøvetager:</b>	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Pesticidkontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	18.12.2018 09:00 - 18.12.2018 09:20
<b>Prøvested:</b>	Lokesalle 3, 8700 Horsens - Jupiter 73938	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	18.12.2018 - 07.01.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	0.02 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

**Bemærkninger:**

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

**Rekvirent:** Torsted Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Horsens Kommune

Nørresundby d. 07.01.2019

**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 334629 - Side 2 af 2