

## ANALYSERAPPORT 373319

### Blegind Vandværk

Blegindvej 59  
8362 Hørning  
Svend Jensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 21.02.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	20-03631, Prøve nr. 431336	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium 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>	17.02.2020 08:01 - 17.02.2020 08:15
<b>Prøvested:</b>	Blegind Vandværk, Ledningsnet - Jupiter 78520	<b>Prøvetagningssted:</b>	Blegindvej 83, bryggers
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	17.02.2020 - 21.02.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>6.5</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.4</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	<b>61</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	<b>2</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Arsen	<b>0.30</b> µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	<b>0.15</b> µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	<b>&lt;0.003</b> µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	<b>0.26</b> µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	<b>3.95</b> µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	<b>&lt;0.03</b> µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	<b>39</b> µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	<b>&lt;0.001</b> 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:** Blegind Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 21.02.2020

### Forklaring:

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



Annette Christensen, laborant

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 373319 - Side 1 af 1