



## ANALYSERAPPORT 441391

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 19.09.2022  
 Bilag:

**Blegind Vandværk**  
 Langballevej 1B  
 8362 Hørning

<b>LAB nr:</b>	22-31947, Prøve nr. 528027	<b>Prøvetager:</b>	KV, 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>	08.09.2022 08:00 - 08.09.2022 08:04
<b>Prøvested:</b>	Blegind Vandværk, Taphane - Jupiter 78520	<b>Prøvetagningssted:</b>	Blegindvej 83, 8362, bryggers
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	<b>Analyseperiode:</b>	08.09.2022 - 19.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	8.0 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	16.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	59 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.07 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.

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.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

<b>LAB nr:</b>	22-31948, Prøve nr. 528029	<b>Prøvetager:</b>	KV, 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>	08.09.2022 08:00 - 08.09.2022 08:10
<b>Prøvested:</b>	Blegind Vandværk, Ledningsnet - Jupiter 78520	<b>Prøvetagningssted:</b>	Blegindvej 83, 8362, bryggør
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	<b>Analyseperiode:</b>	08.09.2022 - 19.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	16.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	59 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	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	0.36 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.38 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	0.45 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	5.93 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.17 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	32 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Blegind Vandværk  
**Kopi:**

Nørresundby d. 19.09.2022

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

  
Rune Michael Jørgensen, ingeniør

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.