

## ANALYSERAPPORT 315919

### Egebæk Hviding Vandværk

Vibetoften 6  
6760 Ribe

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 12.03.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-03777, Prøve nr. 351887	<b>Prøvetager:</b>	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	07.03.2018 14:20 - 07.03.2018 14:45
<b>Prøvested:</b>	Egebæk Hviding Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Hane toiletbygning Hviding kirke
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	07.03.2018 - 12.03.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	4.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	42 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Ilt	9.4 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

#### Bemærkninger:


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

**Rekvirent:** Egebæk Hviding Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Esbjerg Kommune

Nørresundby d. 12.03.2018

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse      <: Mindre end      \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: 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 315919 - Side 1 af 1