

## ANALYSERAPPORT 322364

**Egebæk Hviding Vandværk**

 Vibetoften 6  
 6760 Ribe

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 22.06.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-12005, Prøve nr. 360843	<b>Prøvetager:</b>	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.06.2018 12:50 - 14.06.2018 13:10
<b>Prøvested:</b>	Egebæk Hviding Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	<b>Analyseperiode:</b>	14.06.2018 - 22.06.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	10.6 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	42 mS/m	30	-		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	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	32 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.1 mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	2.4 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	1.0 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	0.19 mg/L	-	0.15	MAX	0.01	M-0020 DS 292	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 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**


Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 22.06.2018

**Forklaring:**

 D.L.: Detektionsgrænse      <: Mindre end      \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)      >: Større end

  
 Sven-Erik Lykke, laboratorchef

 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 322364 - Side 1 af 1