

## ANALYSERAPPORT 339052

**I/S Ugelbølle Vandværk**Århusvej 28  
8410 Rønde**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 16.01.2019  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	19-00610, Prøve nr. 384991	<b>Prøvetager:</b>	TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Afgang vv i brønd	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	11.01.2019 11:53 - 11.01.2019 11:58
<b>Prøvested:</b>	I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	11.01.2019 - 16.01.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ammonium	<b>0.08</b> mg/L	-	0.05	<b>MAX</b>	0.02	M-0014 DS 224	10%
Nitrat	<b>1.5</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>0.013</b> mg/L	-	0.01	<b>MAX</b>	0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	<b>11.3</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%

**Bemærkninger:**

Der er fundet 2 resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** I/S Ugelbølle Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 16.01.2019

**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 339052 - Side 1 af 1