

ANALYSERAPPORT 339053

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

LAB nr:	19-00611, Prøve nr. 384989	Prøvetager:	TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Højre hane	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	11.01.2019 11:34 - 11.01.2019 11:46
Prøvested:	I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775	Prøvetagningssted:	Filter 1
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	11.01.2019 - 16.01.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Nitrat	1.1 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	15.9 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%

LAB nr:	19-00612, Prøve nr. 384990	Prøvetager:	TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Hane 8	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	11.01.2019 11:30 - 11.01.2019 11:33
Prøvested:	I/S Ugelbølle Vandværk - Jupiter 79775	Prøvetagningssted:	Filter 2
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	11.01.2019 - 16.01.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ammonium	0.21 mg/L	-	0.05	MAX	0.02	M-0014 DS 224	10%
Nitrat	1.2 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.005 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	7.7 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%

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 339053 - Side 1 af 1