



## ANALYSERAPPORT 438129

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 15.02.2022  
 Bilag:

### Uggerhalne Vandværk

Kongsvænget 14  
 9310 Vodskov  
 Rene Stricker Jensen

LAB nr:	22-04694, Prøve nr. 523730	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Nitrit	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	11.02.2022 10:04 - 11.02.2022 10:12
Prøvested:	Uggerhalne Vandværk - Jupiter 70177	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	11.02.2022 - 15.02.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Nitrit	0.014 mg/L	-	0.01	MAX	0.001	M-0015 DS 222	10%

#### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Uggerhalne Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 15.02.2022

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant