

ANALYSERAPPORT 399988**Uggerhalne Vandværk**Kongsvænget 16
9310 Vodskov
Rene Stricker Jensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 11.02.2021
Bilag:

LAB nr:	21-03520, Prøve nr. 468246	Prøvetager:	KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Nitrat	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	05.02.2021 09:50 - 05.02.2021 09:55
Prøvested:	Uggerhalne Vandværk - Jupiter 70177	Prøvetagningssted:	Grindstedvej 2, KinnerupAutoKommission, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	05.02.2021 - 11.02.2021


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Nitrat	4.9 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 11.02.2021

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 399988 - Side 1 af 1