

ANALYSERAPPORT 372284

Uggerhalne Vandværk

Kongsvænget 16
9310 Vodskov
Rene Stricker Jensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.05.2020
Bilag:

LAB nr:	20-11184, Prøve nr. 429890	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	07.05.2020 12:55 - 07.05.2020 12:57
Prøvested:	Uggerhalne Vandværk - Jupiter 70177	Prøvetagningssted:	Grindstedvej 2, KinnerupAutoKommission, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	07.05.2020 - 12.05.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Nitrat	11 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%

Bemærkninger:

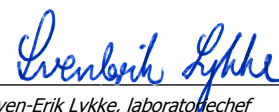
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 12.05.2020

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 372284 - Side 1 af 1