



ANALYSERAPPORT 517103

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 15.03.2024
 Bilag:

Højslev Kirkeby Vandværk A.m.b.a.

Lundøvej 48
 7840 Højslev
 Jens Poulsen

LAB nr:	24-06404, Prøve nr. 636697	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Ammonium, nitrit, nitrat, R471811	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	29.02.2024 10:07 - 29.02.2024 10:11
Prøvested:	Højslev Kirkeby Vandværk - Jupiter 62575	Prøvetagningssted:	Lundøvej 21, 7840, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	29.02.2024 - 15.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Nitrit	0.014 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
Nitrat	1.8 mg/L	-	50		0.3	M-0018 DS/ENISO10304	10%
R471811	0.85 µg/L	-	0.1	MAX	0.01	#LC-MS/MS DANAK 361	30%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Højslev Kirkeby Vandværk A.m.b.a.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skive Kommune

Nørresundby d. 15.03.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.