



ANALYSERAPPORT 535173

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 29.11.2024
 Bilag:

Vadum Vandværk
 Ellehammersvej 115
 9430 Vadum
 Ole Dam Pedersen

LAB nr:	24-41502, Prøve nr. 662629	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve, jern og turbiditet	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	27.11.2024 08:35 - 27.11.2024 08:42
Prøvested:	Vadum Vandværk - Jupiter 70171	Prøvetagningssted:	Søndermarken 29A, 9430, skole, personalekøkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	27.11.2024 - 29.11.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Turbiditet	0.64 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.118 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Vadum Vandværk
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 29.11.2024

Forklaring:

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

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.