



ANALYSERAPPORT 524427

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 15.05.2024
 Bilag:

Gistrup Vandværk

Hadsundvej 343
 9260 Gistrup
 Jan Olesen

LAB nr:	24-16137, Prøve nr. 647392	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Nitrit, ilt og Agg. CO2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	08.05.2024 11:01 - 08.05.2024 11:11
Prøvested:	Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	08.05.2024 - 15.05.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Ilt	7.0 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Aggressiv CO2	<2 mg/L	-	2		2	M-0004 DS 236	10%
Bicarbonat HCO3	281 mg/L	-	-		0.5	M-0006 DS 256	10%

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 15.05.2024

Forklaring:

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

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, 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.