

ANALYSERAPPORT 342590

Gistrup Vandværk

Nørgårdsvej 3
9260 Gistrup
Per Jakobsen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-03973, Prøve nr. 389530	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	Prøvetagningsperiode:	25.02.2019 10:41 - 25.02.2019 10:51
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej - Jupiter 131734	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	25.02.2019 - 08.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	57 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	1.4 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.011 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	8.3 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.017 mg/L	-	0.01	MAX	0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	7.6 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Hårdhed	11.6 °dH	5	30		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.21 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	58.1 mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	14.9 mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 08.03.2019

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 342590 - Side 1 af 1