

ANALYSERAPPORT 322642

Gistrup Vandværk

Nørgårdsvej 3
 9260 Gistrup
 Per Jakobsen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 25.06.2018
Bilag:

LAB nr:	18-12318, Prøve nr. 361342	Prøvetager:	AN, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	19.06.2018 10:14 - 19.06.2018 10:20
Prøvested:	Gistrup VV Hadsundvej	Prøvetagningssted:	Hadsundvej 404/Gistrup Skolevej, brønd
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	19.06.2018 - 25.06.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	10.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	62 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	59 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS 289	10%
Turbiditet	0.3 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.025 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: Gistrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 25.06.2018

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
 +/-: 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 322642 - Side 1 af 1