

ANALYSERAPPORT 327947

Gjøl Østerkær Vandværk

Gårdkærvej 25, Gjøl
 9440 Aabybro

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 21.12.2018
Bilag:

LAB nr: 18-28696, Prøve nr. 369168	Prøvetager: NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode: 17.12.2018 13:25 - 17.12.2018 13:29
Prøvested: Gjøl Østerkær Vandværk - Jupiter 70302	Prøvetagningssted: Gårdkærvej 45, Køkken
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode: 17.12.2018 - 21.12.2018

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	9.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	63 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<1 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	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.1 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.006 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: Gjøl Østerkær Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Jammerbugt Kommune

Nørresundby d. 21.12.2018

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 327947 - Side 1 af 1