



ANALYSERAPPORT 441159

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 09.09.2022
 Bilag:

Gjesing Vandværk
 Føllevej 5
 8410 Rønde

LAB nr:	22-31225, Prøve nr. 527795	Prøvetager:	KV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	05.09.2022 08:28 - 05.09.2022 08:32
Prøvested:	Gjesing Vandværk - Jupiter 79567	Prøvetagningssted:	Syrenvej, 8963, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	Analyseperiode:	05.09.2022 - 09.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	17.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	36 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	4 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.016 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

LAB nr:	22-31226, Prøve nr. 527807	Prøvetager:	KV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.09.2022 08:28 - 05.09.2022 08:36
Prøvested:	Gjesing Vandværk - Jupiter 79567	Prøvetagningssted:	Syrenvej, 8963, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	Analyseperiode:	05.09.2022 - 09.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	18.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
Kimtal 22°C	3 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Gjesing Vandværk
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Norddjurs Kommune Trafik- og Miljø

Nørresundby d. 09.09.2022

Forklaring:

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

Annemette Christensen
 Annemette Christensen, 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.