



ANALYSERAPPORT 394475

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 09.06.2021
 Bilag:

Gjesing Vandværk
 Auningvej 73
 8963 Auning

LAB nr:	21-17756, Prøve nr. 461699	Prøvetager:	JT, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	03.06.2021 13:56 - 03.06.2021 13:59
Prøvested:	Gjesing Vandværk - Jupiter 79567	Prøvetagningssted:	Kærhavevej 4, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	03.06.2021 - 09.06.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	14.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	33 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO 6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	3 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.23 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.028 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: Gjesing Vandværk
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Norddjurs Kommune Trafik- og Miljø

Nørresundby d. 09.06.2021

Forklaring:

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

Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

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 394477

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 07.06.2021
 Bilag:

Gjesing Vandværk
 Auningvej 73
 8963 Auning

LAB nr:	21-17757, Prøve nr. 461695	Prøvetager:	JT, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	03.06.2021 13:56 - 03.06.2021 14:07
Prøvested:	Gjesing Vandværk - Jupiter 79567	Prøvetagningssted:	Kærhavevej 4, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	03.06.2021 - 07.06.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	13.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 07.06.2021

Forklaring:

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.