



ANALYSERAPPORT 509176

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 16.01.2024
 Bilag:

Gesten Vandværk A.M.B.A.
 Stadion Alle 14
 6621 Gesten

LAB nr: 24-00542, Prøve nr. 624312
 Prøvemærkning:
 Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre
 Prøvested: Gesten Vandværk - Jupiter 54245
 Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023
 Prøvetager: KJ, SGS Analytics Denmark A/S
 Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
 Prøvetagningsperiode: 09.01.2024 10:41 - 09.01.2024 10:46
 Prøvetagningssted: Staushedevejen 10, 6621, vådrum
 Analyseperiode: 09.01.2024 - 16.01.2024

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	6.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	31 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	2 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	0.014 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Gesten Vandværk A.M.B.A.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejen Kommune

Nørresundby d. 16.01.2024

Forklaring:

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

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant