

Galten Vandværk
Låsbyvej 1
8464 Galten

Prøve fra sted nr. 894
8464 Galten Vandværk
746 Skanderborg kommune



Udtaget afgangshane.

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby
Sendt som brev

Rekvirent:

Galten Vandværk
Låsbyvej 1
8464 Galten
Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal
Jupiter Databasen

Skanderborg Kommune
Adelgade 44
8660 Skanderborg
Sendt som e-mail

Sundhedsstyrelsen
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg
Region Midtjylland
Sendt som e-mail

LAB nr. 11-12184 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende.	Klar	-	-	-	-	*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	3	-	-	*Organoleptisk	-
Smag	Normal	-	3	-	-	*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 9.6	-	-	-	0.1	TERMOMETER	1.0%
pH	7.60	7	8.5	-	0.05	M-0010 DS 287	1.0%
Ledningsevne	mS/m 69.5	30	-	-	1	M-0009 DS 288	2.0%
NVOC	mg/L 1.1	-	4	-	0.1	M-0097 DS/EN 1484	8.0%
Ammonium	mg/L under 0.02	-	0.05	-	0.02	M-0014 DS 224	5.0%
Jern.	mg/L 0.058	-	0.1	-	0.002	M-0139 RefM018/ICP	2.0%
Mangan.	mg/L 0.003	-	0.02	-	0.001	M-0139 RefM018/ICP	8.0%
Klorid.	mg/L 40	-	250	-	0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Fluorid	mg/L 0.2	-	1.5	-	0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat.	mg/L 1.2	-	50	-	0.5	M-0018 DS/ENISO10304	6.0%
Nitrit	mg/L under 0.010	-	0.01	-	0.010	M-0015 DS 222	3.0%
Sulfat	mg/L 67	-	250	-	0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Total-P	mg/L 0.01	-	0.15	-	0.010	M-0020 DS 292	4.0%
Colif. bakt.	/100mL under 1	-	under 1	-	1	Colilert	Ig0.3
Fækale coli	/100mL under 1	-	under 1	-	1	Colilert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	/mL under 1	-	5	-	1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	/mL 1	-	50	-	1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE TYPE 66		-	-	-	-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	CA	-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-

*) : Ikke akkrediteret.

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1