

ANALYSERAPPORT 249870

Galten Vandværk

Låsbyvej 1
 8464 Galten

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 25.08.2015
Bilag:

LAB nr:	15-16074	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	Prøvetagningsperiode:	12.08.2015 07:35 - 12.08.2015 07:50
Prøvested:	Galten Vandværk	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	12.08.2015 - 25.08.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	10.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	61.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	1.0 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.002 mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	37 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.3 mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	1.3 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.004 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	43 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	0.01 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Arsen	2.6 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

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