

ANALYSERAPPORT 323725

Sorring By Vandværk

Dybdalsvej 27
 8641 Sorring

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.06.2018
Bilag:

LAB nr:	18-11428, Prøve nr. 363081	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	11.06.2018 14:20 - 11.06.2018 14:25
Prøvested:	Sorring By Vandværk	Prøvetagningssted:	Hovedgaden 42 vaskerum
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	11.06.2018 - 19.06.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	18.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	39 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.1 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.007 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:	18-11429, Prøve nr. 363082	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe B parametre	Prøvetagningsperiode:	11.06.2018 14:20 - 11.06.2018 14:40
Prøvested:	Sorring By Vandværk	Prøvetagningssted:	Hovedgaden 42 vaskerum
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	11.06.2018 - 19.06.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Klorid	23 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.1 mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Natrium	13.7 mg/L	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	1.0 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
NVOC	0.8 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Sulfat	57 mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

Bemærkninger:

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

