

ANALYSERAPPORT 271476

Sulsted Stationsby VandværkTvedens Allé 3
9381 Sulsted
Jørgen Pedersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.09.2016
Bilag:

LAB nr:	16-21364	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.09.2016 12:55 - 05.09.2016 13:07
Prøvested:	Sulsted Stationsby Vandværk	Prøvetagningssted:	Strindbergparken 18, bryggers
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode:	05.09.2016 - 08.09.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	15.2 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8,5		0,05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	38.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	7.6 mg/L	5	-		0,1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0,2		0,002	M-0139 RefM018/ICP	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 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sulsted Stationsby Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 08.09.2016

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

Annemette Christensen, laborant

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.

Side 1 af 1