

ANALYSERAPPORT 325017

Skrillinge Russelbæk Vandværk
 Hollændervej 29
 5500 Middelfart
 Per Posselt

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 10.09.2018
Bilag:

LAB nr: 18-18839, Prøve nr. 364875	Prøvetager: KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode: 04.09.2018 12:40 - 04.09.2018 12:50
Prøvested: Skrillinge Russelbæk Vandværk	Prøvetagningssted: Solskinsvænget 10, køkkenhane
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018	Analyseperiode: 04.09.2018 - 10.09.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	19.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	54.5 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	16 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<0.1 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til vand fra ledningsnet. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Skrillinge Russelbæk Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Middelfart Kommune

Nørresundby d. 10.09.2018

Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Analyserapport 325017 - Side 1 af 1