



ANALYSERAPPORT 441281

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 13.04.2022
 Bilag:

Skrillinge Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29
 5500 Middelfart
 Per Posselt

LAB nr:	22-11929, Prøve nr. 527925	Prøvetager:	SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	PS-3	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Skrillinge Russelbæk VV, Taphane - Jupiter 81677	Prøvetagningssted:	Skrillinge købmanden, Assensvej 141
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	07.04.2022 - 13.04.2022

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/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	9.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	58 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig.0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig.0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig.0.25
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
lit	9.4 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%

Bemærkninger:

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

LAB nr:	22-11930, Prøve nr. 527926	Prøvetager:	SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Benzen, PS-3	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - VOC-kontrol	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Skrillinge Russelbæk VV, Taphane - Jupiter 81677	Prøvetagningssted:	Skrillinge købmanden, Assensvej 141
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	07.04.2022 - 13.04.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Benzen	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Toluen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Ethylbenzen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
o-xylen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
m+p-xylen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Naphtalen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 13.04.2022

Forklaring:

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.