

ANALYSERAPPORT 330454

Thorsager Vandværk
Spurvevej 7
8410 Rønne
Flemming Petersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 31.10.2018
Bilag:

LAB nr: 18-23376, Prøve nr. 373105	Prøvetager: JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Normal kontrol	Prøvetagningsperiode: 24.10.2018 14:53 - 24.10.2018 15:05
Prøvested: Thorsager VV Damfaldet	Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode: 24.10.2018 - 31.10.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	52 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	1.9 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	0.08 mg/L	-	0.05	MAX	0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.015 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	21 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	1.4 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.007 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	39 mg/L	-	250		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	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3

Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

Rekvirent: Thorsager Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 31.10.2018

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

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 330454 - Side 1 af 1