

ANALYSERAPPORT 376757

St. Arden Vandværk
St Arden Byvej 7
9510 Arden

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 05.11.2020
Bilag:

LAB nr: 20-30360, Prøve nr. 435676
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre
Prøvested: St Arden Vandværk - Jupiter 72248
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 27.10.2020 11:09 - 27.10.2020 11:13
Prøvetagningssted: Storarden Byvej 27, køkken
Analyseperiode: 27.10.2020 - 05.11.2020

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/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	12.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	29 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	8 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	2 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Farve Pt	7 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.33 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.086 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: St. Arden Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 05.11.2020

Forklaring:

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

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.


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 376757 - Side 1 af 1