

ANALYSERAPPORT 378605

Aarestrup Vandværk a.m.b.a.

Haverslevvej 68, Aarestrup
9520 Skørping
John Sørensen

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

LAB nr:	20-29154, Prøve nr. 438124	Prøvetager:	KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	16.10.2020 08:32 - 16.10.2020 08:44
Prøvested:	Aarestrup Vandværk - Jupiter 70501	Prøvetagningssted:	Haverslevvej 72, frokoststue/ køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	16.10.2020 - 05.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.8 pH	7	8,5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	11.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	42 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coilert	Ig0.25
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.005 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%

Bemærkninger:

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

LAB nr:	20-29155, Prøve nr. 438127	Prøvetager:	KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe B parametre	Prøvetagningsperiode:	16.10.2020 08:32 - 16.10.2020 08:44
Prøvested:	Aarestrup Vandværk - Jupiter 70501	Prøvetagningssted:	Haverslevvej 72, frokoststue/ køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	16.10.2020 - 05.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
NVOC	1.0 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Natrium	10.3 mg/L	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	28 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Sulfat	44 mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	9.4 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.08 mg/L	-	1.5		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

Bemærkninger:

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