

ANALYSERAPPORT 318603

Arden Vandværk A.m.b.a.Vestergade 44
9510 Arden
Søren Christoffersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.04.2018
Bilag:

LAB nr:	18-05336, Prøve nr. 355423	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	04.04.2018 11:32 - 04.04.2018 11:36
Prøvested:	Arden VV Vestergade	Prøvetagningssted:	Myhlenbergvej 16 køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	04.04.2018 - 09.04.2018


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	17.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	39 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<1 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	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS 289	10%
Turbiditet	0.1 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.014 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Arden Vandværk A.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 09.04.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Inger Gjerløv, laboratorileder**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 318603 - Side 1 af 1

ANALYSERAPPORT 319762

Arden Vandværk A.m.b.a.Vestergade 44
9510 Arden
Søren Christoffersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.04.2018
Bilag:

LAB nr:	18-05337, Prøve nr. 356667	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	04.04.2018 11:32 - 04.04.2018 11:41
Prøvested:	Arden VV Vestergade	Prøvetagningssted:	Myhlenbergvej 16 køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	04.04.2018 - 09.04.2018


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Arden Vandværk A.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 09.04.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Inger Gjerløv, laboratorileder**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 319762 - Side 1 af 1

