

ANALYSERAPPORT 246832

Kærsholm Vandværk
Gudumholmvej 14
9280 Storvorde
Att.: Svend Bendsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.04.2015
Bilag:

LAB nr: 15-05799	Prøvetager: LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode: 08.04.2015 09:00 - 08.04.2015 09:10
Prøvested: Kærsholm Vandværk	Prøvetagningssted: Gudumholmvej 10, køkken
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode: 08.04.2015 - 14.04.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	9.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	72.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	3.1 mg/L	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr: 15-05800	Prøvetager: LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode: 08.04.2015 09:00 - 08.04.2015 09:10
Prøvested: Kærsholm Vandværk	Prøvetagningssted: Gudumholmvej 10, køkken
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode: 08.04.2015 - 14.04.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.8 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.03 mg/L	-	1		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	11 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	0.53 µg/L	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

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

Analysereporten er sendt til:Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,
VSK, Kærsholm Vandværk**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Nørresundby d. 14.04.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1