

ANALYSERAPPORT 271081

Hjortdal Vandværk
Abishøje 18, Hjortdal
9690 Fjerritslev
Jan Krogsgaard Pedersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 27.09.2016
Bilag:

LAB nr: 16-22100	Prøvetager: NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode: 14.09.2016 11:01 - 14.09.2016 11:11
Prøvested: Hjortdal Vandværk I/S	Prøvetagningssted: Egernevej 8, Køkken
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode: 14.09.2016 - 27.09.2016

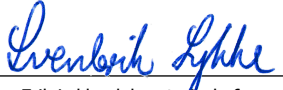
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	16.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	56.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	9.0 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.039 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 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: Hjortdal Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Jammerbugt Kommune

Nørresundby d. 27.09.2016

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1