

ANALYSERAPPORT 378877

Hundslund Vandværk
Hadrupvej 17
8350 Hundslund

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 16.07.2020
Bilag:

LAB nr:	20-18348, Prøve nr. 438477	Prøvetager:	TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	09.07.2020 13:29 - 09.07.2020 13:49
Prøvested:	Hundslund Vandværk - Jupiter 79197	Prøvetagningssted:	Torupvej 39, hane på toilet
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	09.07.2020 - 16.07.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	17.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	59 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Arsen	4.43 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.39 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.008 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.26 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	8.26 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	2.39 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	59 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%
Aluminium	0.8 µg/L	-	200		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

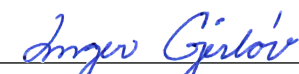
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Hundslund Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Odder Kommune (vedr. drikkevand)

Nørresundby d. 16.07.2020

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 378877 - Side 1 af 1