

ANALYSERAPPORT 389410

Hasnæs Vandværk a.m.b.a.
Akacievej 20
8400 Ebeltoft

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.11.2020
Bilag:

LAB nr: 20-31287, Prøve nr. 453890
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Hasnæs Vandværk - Jupiter 77878
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetagningsperiode: 04.11.2020 10:08 - 04.11.2020 10:19
Prøvetagningssted: Brunkløvervej 30, hane udendørs
Analyseperiode: 04.11.2020 - 09.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	13.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Hasnæs Vandværk a.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 09.11.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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 389410 - Side 1 af 1