

ANALYSERAPPORT 388366

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

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 28.09.2020
Bilag:

LAB nr: 20-26043, Prøve nr. 452563
Prøvemærkning:
Prøvetype: Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Hasnæs VV, DGU 91.16 B3
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 23.09.2020 10:28 - 23.09.2020 10:39
Prøvetagningssted: Hane ved boring
Analyseperiode: 23.09.2020 - 28.09.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.0 °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	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Hasnæs Vandværk a.m.b.a.
Kopi:

Nørresundby d. 28.09.2020

Forklaring:

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

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.


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 388366 - Side 1 af 1