

## ANALYSERAPPORT 389338

**Hasnæs Vandværk a.m.b.a.**  
Akacievej 20  
8400 Ebeltøft

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

**LAB nr:** 20-31289, Prøve nr. 453789  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvested:** Hasnæs VV, DGU 91.52 B5  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667  
**Prøvetagningsperiode:** 04.11.2020 09:27 - 04.11.2020 09:35  
**Prøvetagningssted:** Hane ved boring  
**Analyseperiode:** 04.11.2020 - 09.11.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.7 °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	3 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. 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 389338 - Side 1 af 1