

ANALYSERAPPORT 376394

Vejby-Smidstrup Vandværk

Vejbyvej 487
9760 Vrå
Kristian Damgaard

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 30.03.2020
Bilag:

LAB nr: 20-06993, Prøve nr. 435097
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Vejby-Smidstrup Vandværk - Jupiter 71028
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetagningsperiode: 26.03.2020 11:09 - 26.03.2020 11:19
Prøvetagningssted: Smidstrupvej 354, køkken
Analyseperiode: 26.03.2020 - 30.03.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.1 °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: Vejby-Smidstrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 30.03.2020

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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 376394 - Side 1 af 1