

ANALYSERAPPORT 365669

Holtet Vandværk a.m.b.a.

Nøringen 32, Holtet
9362 Gandrup
Jens Jørgen Pedersen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 30.07.2020
Bilag:

LAB nr: 20-19565, Prøve nr. 421029
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre
Prøvested: Holtet Vandværk - Jupiter 71441
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 24.07.2020 10:56 - 24.07.2020 11:01
Prøvetagningssted: Holtetvej 21, køkken
Analyseperiode: 24.07.2020 - 30.07.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.9 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	14.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	46 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.009 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/1CP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Holtet Vandværk a.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 30.07.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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 365669 - Side 1 af 1