



ANALYSERAPPORT

Stårup Vandværk
Annebjerg Stræde 19
4500 Nykøbing

Sagsnavn: Stårup Vandværk
Antal prøver: 7
Prøver modtaget: 03-05-2023
Rapport dato: 09-05-2023
Rapport nr.: 58205

Prøvetagning, start: 03-05-2023 kl.09:45
Prøvetager: Højvang/JFM
Analyseperiode: 03-05-2023 til 09-05-2023
Prøvetagningssted: Højbyvej 18, Nykøbing (4500), køkkenhane
Prøvetype: Drikkevand
Udtagningsmetode: Stikprøve
Laboratorienr.: DV23180175-001
Emballage: Ok
Formål: Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Omfang: Mikrobiologisk kontrol
Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	8,0	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Kimtal 22 °C	18	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 ^A	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 ^A	h 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 ^A	h 0,25 (lg)

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min.-/max.-værdier

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger