

Sunds Vand og Varme  
Teglårdsvej 7A  
7451 Sunds

Sagsnavn: **Sunds Vandværk**  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 06-03-2023  
Rapport dato: 13-03-2023  
Rapport nr.: 54625

Prøvetagning, start:	06-03-2023 kl.10:51	Laboratorienr.:	DV23090038-001
Prøvetager:	Højvang/HJO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	06-03-2023 til 13-03-2023	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	<b>Linnebjergvej 10, Herning (7400), køkken</b>	Omfang:	Gruppe A+B parametre
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	<b>12,2</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	h
Kimtal 22 °C	<b>1,0</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	0,15 (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

Sunds Vand og Varme  
Teglårdsvej 7A  
7451 Sunds

Sagsnavn: **Sunds Vandværk**  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 06-03-2023  
Rapport dato: 13-03-2023  
Rapport nr.: 54625

Prøvetagning, start:	06-03-2023 kl.10:56	Laboratorienr.:	DV23090038-002
Prøvetager:	Højvang/HJO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	06-03-2023 til 13-03-2023	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	<b>Linnebjergvej 10, Herning (7400), køkken</b>	Omfang:	Drifts kontrol (Bilag F –
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>	Kontrolparametre i et	forsyningsanlægs ledningsnet)
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	<b>7,0</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	h
Kimtal 22 °C	<b>&lt;1</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	0,15 (lg)

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

**Afvielser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1383 af 03/10/2022, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

#### Sendt til:

info@svv.dk - Sunds Vand og Varme

olai@svv.dk - Olai Sørensen

teknik@herning.dk - 1.

senord@sst.dk - 2.

Rapport status: Final

#### Bilag til denne rapport:

Ingen

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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