

Sunds Vand og Varme
Teglårdsvej 7A
7451 Sunds

Sagsnavn: Sunds Vand og Varme
Antal prøver: 2
Prøvetype: Drikkevand
Prøver modtaget: 28-08-2021
Rapport dato: 10-09-2021
Rapport nr.: 24979

Prøvetagning, start:	28-08-2021 kl.10:45	Laboratorienr.:	DV21330049-001
Prøvetager:	Højvang/JGD	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-08-2021 til 10-09-2021	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	Hjeljevej 53	Omfang:	Gruppe A parametre
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	+/-
Lugt	Ingen lugt				Observation*	h
Smag	Ingen				Observation*	h
pH	7,5	pH			DS/EN ISO 10523:2012+M051^	h 0,2
Ledningsevne, 20°C	347,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt^	h 6
Kimtal 22 °C	<1	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Farvetal	1,4	mg/L		1	DS/EN ISO 7887:2012+M035^	d 15
Turbiditet	0,070	FTU		0,05	DS/EN ISO 7027: 2001+M036^	h 15
Jern	<0,01	mg/L		0,01	Egen metode+M069^	d 20

Afviigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

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

* Ikke akkrediteret.

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 Vand og Varme
Antal prøver: 2
Prøvetype: Drikkevand
Prøver modtaget: 28-08-2021
Rapport dato: 10-09-2021
Rapport nr.: 24979

Prøvetagning, start:	28-08-2021 kl.10:40	Laboratorienr.:	DV21330049-002
Prøvetager:	Højvang/JGD	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-08-2021 til 10-09-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	Hjeljevej 53	Omfang:	Gruppe A parametre
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	+/-
Lugt	Ingen lugt				Observation*	h
Smag	Ingen				Observation*	h
pH	7,5	pH			DS/EN ISO 10523:2012+M051^	h 0,2
Ledningsevne, 20°C	347,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt^	h 6
Kimtal 22 °C	<1	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Farvetal	1,3	mg/L		1	DS/EN ISO 7887:2012+M035^	d 15
Turbiditet	<0,05	FTU		0,05	DS/EN ISO 7027: 2001+M036^	h 15
Jern	<0,01	mg/L		0,01	Egen metode+M069^	d 20

Afvigelse/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

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

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

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

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 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Godkendt af:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Betegnelser:

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

* Ikke akkrediteret.

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 Vand og Varme
Antal prøver:	2
Prøvetype:	Drikkevand
Prøver modtaget:	28-08-2021
Rapport dato:	10-09-2021
Rapport nr.:	24979

Rapporten sendes pr E-mail til:

info@svv.dk - Sunds Vand og Varme

olai@svv.dk - Olai Sørensen

teknik@herring.dk - 1.

senord@sst.dk - 2.

Rapport status: Final

Betegnelser:

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

* Ikke akkrediteret.

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger