

Sørby-Kirkerup Vandværk
Sørby Hovedgade 24B
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Kirkerup Vandværk**
 Sagsbeh.: Benny Pedersen
 Antal prøver: 1
 Prøvetype: **Drikkevand**
 Prøver modtaget: 30-09-2021
 Rapport dato: 07-10-2021
 Rapport nr.: 26367

Prøvetagning, start:	30-09-2021 kl.11:50	Laboratorienr.:	DV21320272-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Prøve-Id:	Toilettrum
Analyseperiode:	30-09-2021 til 07-10-2021	Emballage:	Ok
Prøvetagningssted:	Håndvask, bl. batteri, Kirkerupvej 57, 4200 Slagelse	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Udtagningsmetode:	Stikprøve	Omfang:	Gruppe A parametre
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*	d
Smag	Normal				Observation*	d
pH	7,6	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051^	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	745,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt^	d 6
Kimtal 22 °C	2	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Farvetal	11	mg/L	/ 15,0	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035^	d 15
Turbiditet	0,12	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016^	d 15
Nitrit	<0,001	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006^	d 10
Jern	0,012	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069^	d 20

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

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

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)

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

Sørby-Kirkerup Vandværk
Sørby Hovedgade 24B
4200 Slagelse

Sagsnavn: Kirkerup Vandværk
Sagsbeh.: Benny Pedersen
Antal prøver: 1
Prøvetype: Drikkevand
Prøver modtaget: 30-09-2021
Rapport dato: 07-10-2021
Rapport nr.: 26367

Godkendt af:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Rapporten sendes pr E-mail til:

husoghve@petersen.mail.dk - Sørby-Kirkerup Vandværk
vandvaerket@mail.dk - Benny Pedersen
teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune
urtemosegaard@privat.dk - Formand Benny
naebleroedgaard@adslhome.dk

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Rekvision - DV21320272.pdf-0000842862.pdf
Rekvision - DV21320272_V1.pdf-0000842863.pdf

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