

Filskov Vandværk
c/o Jesper Nielsen
Mosegårdsvej 1A
7200 Grindsted

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**
Sagsbeh.: Jesper Nielsen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 20-01-2022
Rapport dato: 03-02-2022
Rapport nr.: 31843

Prøvetagning, start:	20-01-2022 kl.10:25	Laboratorienr.:	DV22030216-001
Prøvetager:	Højvang/SFR	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	20-01-2022 til 03-02-2022	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet
Prøvetagningssted:	Industrikrogen 7, Filskov (7200), drikkevandshane	Omfang:	Gruppe A parametre
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	17	°C			SM 2550:2005, Felt	f
Kimtal 22 °C	1	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	h 0,25 (lg)
Jern	0,023	mg/L		0,01	Egen metode, EKI242:2016+M069^	h 20

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

f) Højvang Laboratorier A/S, Fredericia. 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. 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 2361 af 26/11/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

Rapporten sendes pr E-mail til:

anjanorgaard@icloud.com - Anaj Nørgaard Nissen
grundvand@billund.dk - Billund Kommune
mette_berntsen@live.dk - Mette Berntsen
mikkelsen@pc.dk - Johnny Mikkelsen
trineop@hotmail.com - Peder Eriksen
fvv@filskovvandvaerk.dk
lmm@billund.dk

Bilag til denne rapport:

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

Filskov Vandværk
c/o Jesper Nielsen
Mosegårdsvej 1A
7200 Grindsted

Sagsnavn: **Filskov Vandværk**
Sagsbeh.: Jesper Nielsen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 20-01-2022
Rapport dato: 03-02-2022
Rapport nr.: 31843

Rapport status: Final

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