



Firma: Skjørnsand og Fusa Vassverk
 Navn: John Erik Foer
 Gateadresse: Skjørnsand
 Postboks:
 Postadr: 5641 Fusa

Kundenummer: 15
 Utskrift: 01.05.2020 13:19:35
 Dato****: 28.04.2020
 Prøvenummer: 60527
 Prøvetaker***: Kunde
 Timer siden prøveuttak***: 5
 Lagringstemperatur siden uttak***: 16°C
 Analyseperiode: 3 d

Dato for prøvetaking:
 27.04.2020

Anleggsnavn:
Prøvepunkt:

Skjørnsand og Fusa Vassverk
 Prøvepunkt 3 - Opsalmarka

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml:	21	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se www.lovdatab.no og søk etter drikkevannsforskriften.
Koliforme/100ml:	<1	ISO 9308-2 Colilert 18	
E Coli/ 100ml:	<1	ISO 9308-2 Colilert18	
Enterokokker/100ml:	<1	Enterolert DW	
Clostridium perfr/100ml:	Ikke utført	NS-EN ISO 14189:2016	
Farge mg/l Pt:	14	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon* %/5cm:	37%	NS 9462*	
Konduktivitet mS/m:	6,0	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	0,22	NS-EN ISO 7027-1:2016	
pH ved 20-25°C**:	7,0	NS-EN ISO 10523:2008	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Egen	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern OPA	
Lukt/smak*:	OK	Intern metode*	

Kommentar:

Signert PDF-fil. Papirutgave - sign.....

Kintall etter NS-EN ISO 6222, sept.1999 rapporteres akkreditert opp til 24 timer etter prøvetaking, selv om standarden krever analysestart innen 12 timer. Prøvesvar 0 eller <1 er symbol for "ikke påvist". Tolkninger - se www.kvamvet.no Kontakt laboratoriet for måleusikkerhet. Akkrediteringer gjelder analyse fra prøven er mottatt på laboratoriet, tolkninger er ikke akkreditert. Prøvsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet *Ikke akkreditert undersøkelse. **pH utenfor intervallet 4,0-9,2 er ikke akkreditert. ****Mottaksdato = analysdato eller døgnnet før, om ikke annet er angitt i kommentarfelt.

***Basert på kundens opplysninger. SKJEMAINFO: VM-025. Utgave 16 Dato: 190604 Sign MN. Side 1 av 1 for prøven. Laget av MN