


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

 Kundenummer: 15  
 Utskrift: 03.02.2023 15:23:37  
 Dato\*\*\*\*: 31.01.2023  
 Prøvenummer: 60745  
 Prøvetaker\*\*\*: John Erik Foer  
 Timer siden prøveuttak\*\*\*: 15  
 Lagringstemperatur siden uttak\*\*\*: 5°C  
 Analyseperiode: 3 d

 Dato for prøvetaking:  
 30.01.2023

 Anleggsnavn:  
 Prøvepunkt:

 Skjørsand og Fusa Vassverk  
 Råvatn - renseanlegg

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	165	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se <a href="http://www.lovdato.no">www.lovdato.no</a> og søk etter drikkevannsforskriften.  # Akkreditering av bakteriologiske undersøkelser for vannprøver forutsetter at lagringstid og temperatur oppfyller krav i standard. Lagringstemperatur skal være kjent ved lagring over 6 timer, og være mellom 2-8graderC. Maksimal lagringstid før analyse jfr. standard for ulike analyser er: Kimtall: 12 timer Cl.perfringens: 18 timer Koliforme, E.Coli, Enterokokker, Pseudomonas aeruginosa: 24 timer. Om vilkår ikke er oppfylt, er prøvesaret for aktuell analyse ikke akkreditert.
Koliforme/100ml#:	16,4	ISO 9308-2 Colilert 18	
E Coli/ 100ml#:	<1	ISO 9308-2 Colilert18	
Enterokokker/100ml#:	<1	AFNOR BRD 07/04-09/98	
Clostridium perfr/100ml#:	Ikke utført	NS-EN ISO 14189:2016	
Farge mg/l Pt:	46	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	Ikke utført	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	Ikke utført	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	0,13	NS-EN ISO 7027-1:2016	
pH ved 20-25°C**:	6,4	NS-EN ISO 10523:2008	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*:	Ikke utført	Intern metode*	

Kommentar:

**Signert PDF-fil. Signatur kan vises i bl.a. Adobe Acrobat. Papirutgave - sign.....**

Prøvesvar 0 eller <1 er symbol for "ikke påvist". Tolkninger - se [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no) Kontakt laboratoriet for målesikkerhet. Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt, og akkrediteringer gjelder analysen fra prøven er mottatt på laboratoriet, eventuelle 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 døgnet før, om ikke annet er angitt i kommentarfelt.



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

Kundenummer: 15  
 Utskrift: 03.02.2023 15:23:37  
 Dato\*\*\*\*: 31.01.2023  
 Prøvenummer: 60751  
 Prøvetaker\*\*\*: John Erik Foer  
 Timer siden prøveuttak\*\*\*: 15  
 Lagringstemperatur siden uttak\*\*\*: 5°C  
 Analyseperiode: 3 d

Dato for prøvetaking:  
31.01.2023

Anleggsnavn:  
Prøvepunkt:

Skjørsand og Fusa Vassverk  
 Renseanlegg - rensa vatn v UV

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	<1	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se <a href="http://www.lovddata.no">www.lovddata.no</a> og søk etter drikkevannsforskriften.  # Akkreditering av bakteriologiske undersøkelser for vannprøver forutsetter at lagringstid og temperatur oppfyller krav i standard. Lagringstemperatur skal være kjent ved lagring over 6 timer, og være mellom 2-8graderC. Maksimal lagringstid før analyse jfr. standard for ulike analyser er: Kimtall: 12 timer Cl.perfringens: 18 timer Koliforme, E.Coli, Enterokokker, Pseudomonas aeruginosa: 24 timer. Om vilkår ikke er oppfylt, er prøvesaret for aktuell analyse ikke akkreditert.
Koliforme/100ml#:	<1	ISO 9308-2 Colilert 18	
E Coli/ 100ml#:	<1	ISO 9308-2 Colilert18	
Enterokokker/100ml#:	<1	AFNOR BRD 07/04-09/98	
Clostridium perfr/100ml#:	Ikke utført	NS-EN ISO 14189:2016	
Farge mg/l Pt:	21	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	28%	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	5,4	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	<0,10	NS-EN ISO 7027-1:2016	
pH ved 20-25°C**:	6,6	NS-EN ISO 10523:2008	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*:	OK	Intern metode*	

Kommentar:

### Signert PDF-fil. Signatur kan vises i bl.a. Adobe Acrobat. Papirutgave - sign.....

Prøvesvar 0 eller <1 er symbol for "ikke påvist". Tolkninger - se [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no) Kontakt laboratoriet for målesikkerhet. Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt, og akkrediteringer gjelder analysen fra prøven er mottatt på laboratoriet, eventuelle 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 døgnet før, om ikke annet er angitt i kommentarfelt.


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

 Kundenummer: 15  
 Utskrift: 03.02.2023 15:23:37  
 Dato\*\*\*: 31.01.2023  
 Prøvenummer: 60756  
 Prøvetaker\*\*\*: John Erik Foer  
 Timer siden prøveuttak\*\*\*: 15  
 Lagringstemperatur siden uttak\*\*\*: 5°C  
 Analyseperiode: 3 d

 Dato for prøvetaking:  
 30.01.2023

 Anleggsnavn:  
 Prøvepunkt:

 Skjørsand og Fusa Vassverk  
 Opsalmarka

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	96	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se <a href="http://www.lovdato.no">www.lovdato.no</a> og søk etter drikkevannsforskriften.  # Akkreditering av bakteriologiske undersøkelser for vannprøver forutsetter at lagringstid og temperatur oppfyller krav i standard. Lagringstemperatur skal være kjent ved lagring over 6 timer, og være mellom 2-8graderC. Maksimal lagringstid før analyse jfr. standard for ulike analyser er: Kimtall: 12 timer Cl.perfringens: 18 timer Koliforme, E.Coli, Enterokokker, Pseudomonas aeruginosa: 24 timer. Om vilkår ikke er oppfylt, er prøvesaret for aktuell analyse ikke akkreditert.
Koliforme/100ml#:	2,0	ISO 9308-2 Colilert 18	
E Coli/ 100ml#:	<1	ISO 9308-2 Colilert18	
Enterokokker/100ml#:	<1	AFNOR BRD 07/04-09/98	
Clostridium perfr/100ml#:	Ikke utført	NS-EN ISO 14189:2016	
Farge mg/l Pt:	21	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	29%	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	6,0	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	<0,10	NS-EN ISO 7027-1:2016	
pH ved 20-25°C**:	7,0	NS-EN ISO 10523:2008	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*:	OK	Intern metode*	

Kommentar: Lukt OK, smak ikke utført pga bakteriefunn

**Signert PDF-fil. Signatur kan vises i bl.a. Adobe Acrobat. Papirutgave - sign.....**

 Prøvesvar 0 eller <1 er symbol for "ikke påvist". Tolkninger - se [www.kvamvet.no](http://www.kvamvet.no) Kontakt laboratoriet for målesikkerhet. Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt, og akkrediteringer gjelder analysen fra prøven er mottatt på laboratoriet, eventuelle 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 døgnet før, om ikke annet er angitt i kommentarfelt.