



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

Kundenummer: 15
 Utskrift: 29.09.2023 11:24:46
 Dato****: 26.09.2023
 Prøvenummer: 60749
 Prøvetaker***: John Erik Foer
 Timer siden prøveuttak***: 15
 Lagringstemperatur siden uttak***: 5°C
 Analyseperiode: 3 d

Rapport råvann

Dato for prøvetaking:
25.09.2023

Anleggsnavn:
Prøvepunkt:

Skjørsand og Fusa Vassverk
Renseanlegg

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	109	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se www.lovdato.no 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#:	1,0	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	
Farge mg/l Pt:	36	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	Ikke utført	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	Ikke utført	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	<0,10	NS-EN ISO 7027-1	
pH ved 20-25°C**:	6,2	NS-EN ISO 10523	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*(1-5, 1=OK):	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 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 godkjennelse 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: 29.09.2023 11:24:46
 Dato****: 26.09.2023
 Prøvenummer: 60830
 Prøvetaker***: John Erik Foer
 Timer siden prøveuttak***: 15
 Lagringstemperatur siden uttak***: 5°C
 Analyseperiode: 3 d

Rapport reintvann

Dato for prøvetaking:
25.09.2023

Anleggsnavn:
Prøvepunkt:

Skjørsand og Fusa Vassverk
Renseanlegg v/UV

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	<1	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se www.lovdata.no 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	
Farge mg/l Pt:	11	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	38%	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	4,7	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	<0,10	NS-EN ISO 7027-1	
pH ved 20-25°C**:	6,0	NS-EN ISO 10523	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*(1-5, 1=OK):	1	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 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 godkjennelse 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: 29.09.2023 11:24:46
 Dato****: 26.09.2023
 Prøvenummer: 60832
 Prøvetaker***: John Erik Foer
 Timer siden prøveuttak***: 15
 Lagringstemperatur siden uttak***: 5°C
 Analyseperiode: 3 d

Rapport reintvann

Dato for prøvetaking: 25.09.2023 Anleggsnavn: Skjørsand og Fusa Vassverk
 Prøvepunkt: Renseanlegg, vannglassrom/buffertank

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	Ikke utført	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se www.lovdato.no 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#:	Ikke utført	ISO 9308-2 Colilert 18	
E Coli/ 100ml#:	Ikke utført	ISO 9308-2 Colilert18	
Enterokokker/100ml#:	Ikke utført	AFNOR BRD 07/04-09/98	
Clostridium perfr/100ml#:	Ikke utført	NS-EN ISO 14189	
Farge mg/l Pt:	12	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	Ikke utført	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	Ikke utført	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	Ikke utført	NS-EN ISO 7027-1	
pH ved 20-25°C**:	6,6	NS-EN ISO 10523	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*(1-5, 1=OK):	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 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 godkjennelse 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: 29.09.2023 11:24:46
 Dato****: 26.09.2023
 Prøvenummer: 60880
 Prøvetaker***: John Erik Foer
 Timer siden prøveuttak***: 14
 Lagringstemperatur siden uttak***: 5°C
 Analyseperiode: 3 d

Rapport reintvann

 Dato for prøvetaking:
 25.09.2023

 Anleggsnavn:
 Prøvepunkt:

 Skjørsand og Fusa Vassverk
 Forabygda

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml#:	40	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se www.lovdato.no 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#:	<1	NS-EN ISO 14189	
Farge mg/l Pt:	11	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon %/5cm:	42%	NS 9462	
Konduktivitet mS/m:	5,4	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	<0,10	NS-EN ISO 7027-1	
pH ved 20-25°C**:	6,7	NS-EN ISO 10523	
Jern* mg/l:	Ikke utført	Intern metode*	
NH4-N µg/l:	<20	Intern metode - OPA	
Lukt/smak*(1-5, 1=OK):	1	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 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 godkjennelse 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.