



Firma: Strandvik og Vinnes vassverk
 Navn: Geir Atle Abotnes
 Gateadresse:
 Postboks:
 Postadr: 5643 Strandvik

Kundenummer: 16
 Utskrift: 01.05.2020 13:17:10
 Dato****: 28.04.2020
 Prøvenummer: 60509
 Prøvetaker***: J. E. Foer
 Timer siden prøveuttak***: 16
 Lagringstemperatur siden uttak***: 5°C
 Analyseperiode: 3 d

Dato for prøvetaking: 27.04.2020
Anleggsnavn: Strandvik / Vinnes vassverk
Prøvepunkt: Renseanlegg - råvatn

	Resultat:	Metode:	
Kimtal 22°C/ml:	49	NS-EN ISO 6222	Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften. Se www.lovdato.no og søk etter drikkevannsforskriften.
Koliforme/100ml:	3,1	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:	35	NS-EN ISO 7887	
UVtransmisjon* %/5cm:	Ikke utført	NS 9462*	
Konduktivitet mS/m:	Ikke utført	NS-ISO 7888	
Turbiditet FNU:	0,31	NS-EN ISO 7027-1:2016	
pH ved 20-25°C**:	6,3	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. Akkreditering 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 døgnet 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



Firma: Strandvik og Vinnes vassverk
Navn: Geir Atle Abotnes
Gateadresse:
Postboks:
Postadr: 5643 Strandvik

Kundenummer: 16
Utskrift: 01.05.2020 13:17:10
Dato****: 28.04.2020
Prøvenummer: 60521
Prøvetaker***: J. E. Foer
Timer siden prøveuttak***: 16
Lagringstemperatur siden uttak***: 5°C
Analyseperiode: 3 d

Dato for prøvetaking:
27.04.2020

Anleggsnavn:
Prøvepunkt:

Strandvik / Vinnes vassverk
Renseanlegg - UV

	Resultat:	Metode:
Kimtal 22°C/ml:	<1	NS-EN ISO 6222
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:	11	NS-EN ISO 7887
UVtransmisjon* %/5cm:	38%	NS 9462*
Konduktivitet mS/m:	4,9	NS-ISO 7888
Turbiditet FNU:	0,22	NS-EN ISO 7027-1:2016
pH ved 20-25°C**:	5,8	NS-EN ISO 10523:2008
Jern* mg/l:	Ikke utført	Egen
NH4-N µg/l:	Ikke utført	Intern OPA
Lukt/smak*:	OK	Intern metode*

Grenseverdier for vassverk er oppgitt i vedlegg til drikkevannsforskriften.

Se www.lovdatab.no og søk etter drikkevannsforskriften.

Kommentar: Fraktmerke lagt ut

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 døgnet 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