

Utfylt av: OLE LENNART VASSBOTN (for VASSVERKET I VOLDA)

Adresse: VASSVERKET I VOLDA, Stormyra 2 6100 VOLDA



DRIFTSMELDINGER

Pålogging Altinn: Avhukningsboksen **Vis også underenheter** under Start tjeneste - velg hvem du vil rapportere for fungerer ikke i Altinn. For å velge underenhet må dere trykke på knappen Til Altinn og velge bedriftsnummer fra lista.

Nettlesere skjematjenesten: Opera og Safari vil ikke kunne utnytte all funksjonalitet i Mattilsynets skjematjenester. Internett Explorer, Firefox og Chrome fungerer fint.

Legemiddelrapportering: Dyrehelsepersonell må rapportere utlevering av legemidler som privatperson (ikke som pålogget virksomhet).

Legemiddelrapportering: Personsøket for mottaker: Det er i de fleste tilfeller nødvendig med gatenavn i tillegg til fornavn, etternavn og postnummer for å få treff mot Folkeregisteret.

Legemiddelrapportering: Oversikt over utleverte legemidler: Det er dessverre slik at noen dyrehelsepersonell ikke ser sin egen oversikt over utleverte legemidler når de er innlogget som privatperson. Innrapporteringen sendes inn til systemet, men oversikten viser ikke disse. Dersom dette er tilfellet for din oversikt må du kontakte Mattilsynet på tlf. 06040 slik at vi kan registrere hvem dette gjelder.

Masseregistrering av kalver: Masseregistrering av kalvinger fungerer feil. Vi ber om at denne måte å registrere kalvinger på ikke benyttes. Feilen blir rettet, men dessverre ikke før ved leveranse 12. april 2012. I mellomtiden kan kalver registreres enkeltvis på hver enkelt ku.



Endre informasjon om vassforsyningssystem

Her ser du ei oppsummering av kva du har fylt inn i skjemaet - det er ikkje innsendt enno.

Du har registrert/meldt om endring av eksisterande tilsynsobjekt av type Vassforsyningssystem

Tilsynsobjekt: Lauvstad Vassverk Volda Kommune

Generelle opplysningar om tilsynsobjektet

Namn på nytta skjema	Endre informasjon om vassforsyningssystem
Namn på tilsynsobjektet	Lauvstad Vassverk Volda Kommune
Aktivitet	Vassforsyningssystem (Konvertert fra MA3:Kommunal overtaking i 2000. Oppdatert fra

Beskriving VREG 26.11.2009) Utdrag fra plangodkjenningssøknad for nytt UV-anlegg 11.11.2011 (Mattilsynets saksnr.: 2011/246634): Ca. 350 personer er tilknyttet. Husholdning, skole og barnehage. I forbindelse med fylling av vanntankene på fergene er det kortvarige men kraftige tappinger.

Kontaktperson Asbjørn J. Aasebø
Kontaktperson Ole Lennart Vassbotn
innrapportering

Adresse

Adresstype Postadresse
Gateadresse Stormyra 2 6100 VOLDA

Detaljar om tilsynsobjektet

Har beredskapsplan	Ja
Har internkontrollsystem	Ja
Område/grend eller kommune som vassforsyninga dekkjer	Lauvstad
Forsyner bustader	Ja
Forsyner helseinstitusjonar	Nei
Forsyner skolar/barnehagar	Ja
Forsyner næringsmiddelverksemd	Ja
Forsyner campingplass	Nei
Forsyner gardsbruk	Ja
Forsyner fiskemottak	Nei
Det totale talet på fastbuande personar som blir forsynte	340
Maksimalt tal på personar forsynt	340
Forsyner tal på husstandar	119
Forsyner tal på hytter	2

Tilsynsobjekt: Transportsystem for LAUVSTAD VASSVERK

Generelle opplysninger om tilsynsobjektet

Namn på nytta skjema	Endre informasjon om vassforsyningssystem
Namn på tilsynsobjektet	Transportsystem for LAUVSTAD VASSVERK
Aktivitet	Transportsystem
Beskriving	Oppdatert fra VREG 26.11.2009
Kontaktperson	Ikkje registrert

Detaljar om tilsynsobjektet

Total magasinkapasitet ved normal drift (timar)	18
Totalt magasinvolym, lukka basseng (m ³)	100
Talet på trykkaukingsstasjonar	1
Talet på kummar	Ikkje registrert
Talet på personar tilknytte fordelingsnettet	340

Røymateriale:

Asbest/sement m	37
Jern/stål m	0
PVC m	9697
PE m	333
GUP m	0
Anna m	0
Ukjent materiale (i meter)	265

Alderen på leidningsnettet (talet på meter):

Før 1910	0
1911–1940	0
1941-1970	0
1971-2000	9488
Etter 2000	31
Ukjend leggingperiode	813

Utfylt av: ANDERS ROGNE (for VOLDA KOMMUNE VASSVERKET)
Adresse: VOLDA KOMMUNE VASSVERKET, Stormyra 2 6100 VOLDA

Årlig innrapportering for vannforsyningssystem

Her ser du en oppsummering av hva du har fylt inn i skjemaet - det er ikke innsendt ennå.

- Virksomhet: *VOLDA KOMMUNE VASSVERKET (974007711)*
- Organisasjonsform: *Kommune*
- Fylke: *Møre og Romsdal*
- Kommune: *1577 Volda*
- Aktivitet: *Vannforsyningssystem (Lauvstad Vassverk - Volda Kommune, 151908)*
- Innrapporteringstype: *Årlig innrapportering for vannforsyningssystem*
- Innrapporteringsperiode: *2022*

Lauvstad Vassverk - Volda Kommune - Vannforsyningssystem

Organisasjon	
GPS-koordinat:	62.15052, 5.88546
Anleggets organisasjonsform:	Kommunal etat/enhet
Summerte tall for vannforsyningssystem	
Sum vannforsyningssystemets eget uttak av råvann (m ³):	35477
Sum vannforsyningssystemets egen produksjon av rent vann (m ³):	35477
Distribuert vannmengde på vannforsyningssystemets eget fordelingsnett inkludert lekkasje (m ³):	35477
Produsert vann per døgn:	159
Vannmottak fra andre vannforsyningssystemer - normale forsyningsforhold	
Mottatt vannmengde (m ³):	0
Mottatt fra hvilke vannverk:	Ikke registrert
Mottatt vannmengde forsyner antall husstander:	0
Mottatt vannmengde forsyner antall fastboende personer:	0
Alternativ drikkevannsforsyning	
Maksimalt antall fastboende den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne:	500
Antall døgn den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne angitt antall fastboende:	365
Inngår nødvann som en del av den alternative drikkevannsforsyningen:	Nei
Vannforbruk i eget vannforsyningssystem	
Husholdningsforbruk - fast bosetting (%):	33
Husholdningsforbruk - hytter, fritidsboliger (%):	0

Vannforbruk - industri (%):	0
Vannforbruk - tjenesteytende næringer (%):	2
Vannforbruk - primærnæringer (%):	5
Vannforbruk - annet (%):	0
Vannforbruk - lekkasje (%):	60
Sikkerhet/Beredskap/Internkontroll	
Beredskapsplan er oppdatert siste år:	Nei
Beredskapsøvelse er gjennomført siste år:	Nei
Internkontrollsystem er oppdatert siste år:	Nei

Rutineanalyse for levert vann Lauvstad Vassverk - Volda Kommune - Vannforsyningssystem

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Antall ikke tilfredst.	Gj.snitt	Median	Maks	Min
1,2-dikloroetan	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Aluminium	1	1	0	0.062	0.062	0.062	0.062
Ammonium	1	1	0	0.005	0.005	0.005	0.005
Antimon	1	1	0	0.02	0.02	0.02	0.02
Arsen	1	1	0	0.02	0.02	0.02	0.02
Benzen	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Benzo(a)pyren	1	1	0	0.01	0.01	0.01	0.01
Bly	1	1	0	0.011	0.011	0.011	0.011
Bor	1	1	0	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019
Bromat	1	1	0	2.0	2.0	2.0	2.0
Cyanid	1	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5
E. Coli	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Farge	16	16	1	10.1875	8.0	27.0	3.0
Fluorid	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Intestinale enterokokker	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jern	1	1	0	0.028	0.028	0.028	0.028
Kadmium	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
Kimtall 22° C	16	16	1	15.1875	1.0	200.0	0.0
Klorid	1	1	0	3.3	3.3	3.3	3.3
Kobber	1	1	0	5.0E-5	5.0E-5	5.0E-5	5.0E-5
Koliforme bakterier	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Krom	1	1	0	0.025	0.025	0.025	0.025
Kvikksølv	1	1	0	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
Ledningsevne	16	15	0	2.71933	2.36	3.98	1.86
Lukt	16	16	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Mangan	1	1	0	3.2E-4	3.2E-4	3.2E-4	3.2E-4
Natrium	1	1	0	2.6	2.6	2.6	2.6
Nikkel	1	1	0	0.025	0.025	0.025	0.025
Nitrat	1	1	0	0.013	0.013	0.013	0.013
Nitritt	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002

pH	16	16	14	6.25	6.3	6.6	6.0
Plantevernmidler - total	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Selen	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Smak	16	16	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sulfat	1	1	0	0.97	0.97	0.97	0.97
Tetrakloreten og trikloreten	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Totalt organisk karbon (TOC)	1	1	0	2.1	2.1	2.1	2.1
Trihalometaner - total	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Turbiditet	16	16	0	0.124375	0.1	0.29	0.1
Hardhet	1	1	0	0.13	0.13	0.13	0.13
Magnesium	1	1	0	0.3	0.3	0.3	0.3
Kalsium	1	1	0	0.42	0.42	0.42	0.42
Alkalitet	1	1	0	1.1	1.1	1.1	1.1

Transportsystem - Lauvstad Vassverk

Driftsdata

Antall meter fornyet (eksisterende ledningsnett):	0
Antall meter utvidet (nye ledningsstrekk):	0
Antall lekkasjereparasjoner:	0

Avbrudd

Planlagte avbrudd (kundetimer/år) :	0
Ikke-planlagte avbrudd (kundetimer/år):	0

Total magasinkapasitet ved normal drift (timer):	18
Totalt magasinivolum, lukkede basseng (m³):	100
Antall trykkøkingsstasjoner:	1
Antall kummer:	0
Antall fastboende personer tilknyttet vannverkets eget fordelingsnett:	340
Antall meter ledningsnett med høyt vanntrykk (vannsøyle over 75 m):	0

Rørmateriale

Asbest/sement m:	37
Jern/stål m:	0
PVC m:	9697
PE m:	333
GUP m:	0
Annet m:	0
Ukjent materiale (i meter):	265

Antall meter lagt (per periode)

Før 1910:	0
-----------	---

1911-1940:	0
1941-1970:	0
1971-2000:	9488
Etter 2000:	31
Ukjent leggingperiode:	813

Behandlingsanlegget - Lauvstad Vassverk

GPS-koordinat:	62.16426, 5.91435
Vannproduksjon (m³):	35477
Avlest på måler:	Ja

Levert vannmengde til andre vannforsyningssystem: Behandlingsanlegget - Lauvstad Vassverk

Ikke registrert levert vannmengde

Tverrelva - Inntakspunkt

GPS-koordinat:	62.15052, 5.88545
Vannuttak fra dette inntak (m³):	35477
Avlest på måler:	Ja

Råvannsanalyse for: Tverrelva - Inntakspunkt

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Gj.snitt	Median	Maks	Min
Farge	8	8	10.125	8.5	18.0	4.0
Turbiditet	8	8	0.1075	0.1	0.13	0.1
E. Coli	8	8	7.5	0.0	56.0	0.0
Intestinale enterokokker	8	8	4.25	1.5	20.0	0.0
Koliforme bakterier	8	8	120.875	141.5	200.0	9.0
pH	8	8	6.175	6.2	6.4	5.9
Kimtall 22° C	8	8	136.625	108.0	300.0	13.0
Ledningsevne	8	8	2.63625	2.345	3.77	1.79

MATTILSYNETS SKJEMATJENESTER

(Saksnummer: 2024/021393)

- Virksomhet: *VOLDA KOMMUNE VASSVERKET (974007711)*
- Organisasjonsform: *Kommune*
- Fylke: *Møre og Romsdal*
- Kommune: *1577 Volda*
- Aktivitet: *Vannforsyningssystem (Lauvstad Vassverk - Volda Kommune, 151908)*
- Innrapporteringsstype: *Årlig innrapportering for vannforsyningssystem*
- Innrapporteringsperiode: *2023*

Lauvstad Vassverk - Volda Kommune - Vannforsyningssystem

Kontaktperson innrapportering: *Siv Heggen Eltervaag*

Organisasjon

Anleggets organisasjonsform: *Kommunal etat/enhet*

Summerte tall for vannforsyningssystem

Sum vannforsyningssystemets eget uttak av råvann (m³): *41629*

Sum vannforsyningssystemets egen produksjon av rent vann (m³): *41233*

Distribuert vannmengde på vannforsyningssystemets eget fordelingsnett inkludert lekkasje (m³): *41233*

Produsert vann per døgn: *202*

Vannmottak fra andre vannforsyningssystemer - normale forsyningsforhold

Mottatt vannmengde (m³): *0*

Mottatt fra hvilke vannverk: *Ikke registrert*

Mottatt vannmengde forsyner antall husstander: *0*

Mottatt vannmengde forsyner antall fastboende personer: *0*

Alternativ drikkevannsforsyning

Hvor mange prosent av abonnentene kan den alternative drikkevannsforsyningen levere drikkevann til? (svaret oppgis i %): *100*

Antall døgn den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne abonnentene: *365*

Er den alternative drikkevannsforsyningen avhengig av at det leveres nødvann? *Nei*

Vannforbruk i eget vannforsyningssystem

Husholdningsforbruk - fast bosetting (%):	45
Husholdningsforbruk - hytter, fritidsboliger (%):	0
Vannforbruk - industri (%):	0
Vannforbruk - tjenesteytende næringer (%):	3
Vannforbruk - primærnæringer (%):	2
Vannforbruk - annet (%):	0
Vannforbruk - lekkasje (%):	50

Sikkerhet/Beredskap/Internkontroll

Beredskapsplan er oppdatert siste år:	<i>Nei</i>
Beredskapsøvelse er gjennomført siste år:	<i>Ja</i>
Internkontrollsystem er oppdatert siste år:	<i>Ja</i>

Rutineanalyse for levert vann Lauvstad Vassverk - Volda Kommune - Vannforsyningssystem

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Antall ikke tilfredst.	Gj.snitt	Median	Maks	Min
1,2-dikloroetan	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Aluminium	1	1	0	0.036	0.036	0.036	0.036
Ammonium	1	1	0	0.005	0.005	0.005	0.005
Antimon	1	1	0	0.02	0.02	0.02	0.02
Arsen	1	1	0	0.02	0.02	0.02	0.02
Benzen	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Benzo(a)pyren	1	1	0	0.01	0.01	0.01	0.01
Bly	1	1	0	0.005	0.005	0.005	0.005
Bor	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
Bromat	1	1	0	2.0	2.0	2.0	2.0
Cyanid	1	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5
E. Coli	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Farge	16	16	1	12.69	8.0	67.0	4.0
Fluorid	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Intestinale enterokokker	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0

Jern	1	1	0	0.012	0.012	0.012	0.012
Kadmium	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
Kimtall 22° C	16	16	0	3.5	0.0	41.0	0.0
Klorid	1	1	0	4.1	4.1	4.1	4.1
Kobber	1	1	0	5.0E-5	5.0E-5	5.0E-5	5.0E-5
Koliforme bakterier	16	16	3	0.19	0.0	1.0	0.0
Krom	1	1	0	0.025	0.025	0.025	0.025
Kvikksølv	1	1	0	0.001	0.001	0.001	0.001
Ledningsevne	16	16	0	2.35	2.09	3.32	1.57
Lukt	16	16	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Mangan	1	1	0	3.6E-4	3.6E-4	3.6E-4	3.6E-4
Natrium	1	1	0	2.6	2.6	2.6	2.6
Nikkel	1	1	0	0.025	0.025	0.025	0.025
Nitrat	1	1	0	0.005	0.005	0.005	0.005
Nitritt	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
pH	16	16	13	6.33	6.3	6.6	6.1
Plantevernmidler - total	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Selen	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Smak	16	16	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sulfat	1	1	0	1.02	1.02	1.02	1.02
Tetrakloreten og trikloreten	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Totalt organisk karbon (TOC)	1	1	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Trihalometaner - total	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Turbiditet	16	16	0	0.18	0.1	0.76	0.1
Clostridium perfringens (inkl. sporer)	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0

Akrylamid	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Epiklorhydrin	1	1	0	0.03	0.03	0.03	0.03
Vinylklorid	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Alkalitet	1	1	0	0.04	0.04	0.04	0.04
Kalsium	1	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5
Magnesium	1	1	0	0.33	0.33	0.33	0.33
Hardhet	1	1	0	0.15	0.15	0.15	0.15

Transportsystem - Lauvstad Vassverk Driftsdata

Antall meter fornyet (eksisterende ledningsnett):	0
Antall meter utvidet (nye ledningsstrek):	0
Antall lekkasjereparasjoner:	0

Avbrudd

Planlagte avbrudd (kundetimer/år) :	0
Ikke-planlagte avbrudd (kundetimer/år):	0

Total magasinkapasitet ved normal drift (timer):	20
Totalt magasinivolum, lukkede basseng (m ³):	100
Antall trykkøkingsstasjoner:	0
Antall kummer:	34
Antall fastboende personer tilknyttet vannverkets eget fordelingsnett:	290
Antall meter ledningsnett med høyt vanntrykk (vannsøyle over 75 m):	0

Rørmateriale

Asbest/sement m:	0
Jern/stål m:	0
PVC m:	9334
PE m:	0
GUP m:	0
Annet m:	37
Ukjent materiale (i meter):	0

Antall meter lagt (per periode)

Før 1910:	0
1911-1940:	0
1941-1970:	0
1971-2000:	9352
Etter 2000:	0
Ukjent leggingsperiode:	19

Behandlingsanlegget - Lauvstad Vassverk

Vannproduksjon (m³):	41233
Avlest på måler:	Ja

Levert vannmengde til andre vannforsyningssystem: Behandlingsanlegget - Lauvstad Vassverk

Ikke registrert levert vannmengde

Tverrelva - Inntakspunkt

Vannuttak fra dette inntak (m³):	41233
Avlest på måler:	Ja

Råvannsanalyse for: Tverrelva - Inntakspunkt

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Gj.snitt	Median	Maks	Min
Farge	8	8	15.13	7.5	65.0	4.0
Turbiditet	8	8	0.18	0.1	0.68	0.1
E. Coli	8	8	26.88	1.0	200.0	0.0
Intestinale enterokokker	8	8	7.63	1.5	47.0	0.0
Koliforme bakterier	8	8	129.88	130.0	200.0	45.0
pH	8	8	6.33	6.3	6.7	6.1
Clostridium perfringens (inkl. sporer)	7	7	0.0	0.0	0.0	0.0
Kimtall 22° C	8	8	155.5	98.0	300.0	32.0
Ledningsevne	8	8	2.29	2.27	2.97	1.55

Utfyllt av: SIV HEGGEN ELTERVAAG (for VOLDA KOMMUNE VASSVERKET)
Adresse: VOLDA KOMMUNE VASSVERKET, Stormyra 2 6100 VOLDA

Årlig innrapportering for vannforsyningssystem

Her ser du en oppsummering av hva du har fylt inn i skjemaet - det er ikke innsendt ennå.

- Virksomhet: *VOLDA KOMMUNE VASSVERKET (974007711)*
- Organisasjonsform: *Kommune*
- Fylke: *Møre og Romsdal*
- Kommune: *1577 Volda*
- Aktivitet: *Vannforsyningssystem (Lauvstad Vassverk - Volda Kommune, 151908)*
- Innrapporteringstype: *Årlig innrapportering for vannforsyningssystem*
- Innrapporteringsperiode: *2024*

Lauvstad Vassverk - Volda Kommune - Vannforsyningssystem

GPS-koordinat:	<i>62.15052, 5.88546</i>
Kontaktperson innrapportering:	<i>Siv Heggen Eltervaag</i>
Organisasjon	
Anleggets organisasjonsform:	<i>Kommunal etat/enhet</i>

Summerte tall for vannforsyningssystem

Sum vannforsyningssystemets eget uttak av råvann (m ³):	<i>40788</i>
Sum vannforsyningssystemets egen produksjon av rent vann (m ³):	<i>40788</i>
Distribuert vannmengde på vannforsyningssystemets eget fordelingsnett inkludert lekkasje (m ³):	<i>40788</i>
Produsert vann per døgn:	<i>170</i>

Vannmottak fra andre vannforsyningssystemer - normale forsyningsforhold

Mottatt vannmengde (m ³):	<i>0</i>
Mottatt fra hvilke vannverk:	<i>Ikke registrert</i>
Mottatt vannmengde forsyner antall husstander:	<i>0</i>
Mottatt vannmengde forsyner antall fastboende personer:	<i>0</i>

Alternativ drikkevannsforsyning

Hvor mange prosent av abonnentene kan den alternative drikkevannsforsyningen levere drikkevann til? (svaret oppgis i %):	<i>100</i>
Antall døgn den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne abonnentene:	<i>365</i>
Er den alternative drikkevannsforsyningen avhengig av at det leveres nødvann?:	<i>Ja</i>

Vannforbruk i eget vannforsyningssystem

Husholdningsforbruk - fast bosetting (%):	54
Husholdningsforbruk - hytter, fritidsboliger (%):	0
Vannforbruk - industri (%):	0
Vannforbruk - tjenesteytende næringer (%):	4
Vannforbruk - primærnæringer (%):	2
Vannforbruk - annet (%):	0
Vannforbruk - lekkasje (%):	40

Sikkerhet/Beredskap/Internkontroll

Beredskapsplan er oppdatert siste år:	Nei
Beredskapsøvelse er gjennomført siste år:	Nei
Internkontrollsystem er oppdatert siste år:	Nei

Rutineanalyse for levert vann Lauvstad Vassverk - Volda Kommune - Vannforsyningssystem

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Antall ikke tilfredst.	Gj.snitt	Median	Maks	Min
1,2-dikloroetan	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Aluminium	1	1	0	0.11	0.11	0.11	0.11
Ammonium	1	1	0	0.0096	0.0096	0.0096	0.0096
Antimon	1	1	0	0.02	0.02	0.02	0.02
Arsen	1	1	0	0.024	0.024	0.024	0.024
Benzen	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Benzo(a)pyren	1	1	0	0.01	0.01	0.01	0.01
Bly	1	1	0	0.03	0.03	0.03	0.03
Bor	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
Bromat	1	1	0	2.0	2.0	2.0	2.0
Cyanid	1	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5
E. Coli	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Farge	16	16	3	14.25	14.0	36.0	4.0
Fluorid	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Intestinale enterokokker	16	16	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jern	1	1	0	0.049	0.049	0.049	0.049
Kadmium	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
Kimtall 22° C	16	16	0	0.5625	0.0	6.0	0.0
Klorid	1	1	0	3.9	3.9	3.9	3.9
Kobber	1	1	0	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
Koliforme bakterier	16	16	2	0.375	0.0	5.0	0.0
Krom	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Kvikksølv	1	1	0	0.001	0.001	0.001	0.001
Ledningsevne	16	16	0	2.56875	2.255	4.85	1.61
Lukt	16	16	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Mangan	1	1	0	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
Natrium	1	1	0	2.7	2.7	2.7	2.7

Nikkel	1	1	0	0.025	0.025	0.025	0.025
Nitrat	1	1	0	0.0051	0.0051	0.0051	0.0051
Nitritt	1	1	0	0.002	0.002	0.002	0.002
pH	16	16	15	6.225	6.3	6.5	5.9
Plantevernmidler - total	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Selen	1	1	0	0.054	0.054	0.054	0.054
Smak	16	16	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sulfat	1	1	0	0.85	0.85	0.85	0.85
Tetrakloreten og trikloreten	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Totalt organisk karbon (TOC)	1	1	0	3.5	3.5	3.5	3.5
Trihalometaner - total	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Turbiditet	16	16	0	0.115	0.1	0.19	0.1
Clostridium perfringens (inkl. sporer)	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Epiklorhydrin	1	1	0	0.03	0.03	0.03	0.03
Alkalitet	1	1	0	0.03	0.03	0.03	0.03
Kalsium	1	1	0	0.47	0.47	0.47	0.47
Magnesium	1	1	0	0.3	0.3	0.3	0.3
Hardhet	1	1	0	0.13	0.13	0.13	0.13

Transportsystem - Lauvstad Vassverk

Driftsdata

Antall meter fornyet (eksisterende ledningsnett):	0
Antall meter utvidet (nye ledningsstrekk):	0
Antall lekkasjereparasjoner:	0

Avbrudd

Planlagte avbrudd (kundetimer/år) :	0
Ikke-planlagte avbrudd (kundetimer/år):	0
Total magasinkapasitet ved normal drift (timer):	20
Totalt magasinivolum, lukkede basseng (m³):	100
Antall trykkøkingsstasjoner:	0
Antall kummer:	34
Antall fastboende personer tilknyttet vannverkets eget fordelingsnett:	290
Antall meter ledningsnett med høyt vanntrykk (vannsøyle over 75 m):	0

Rørmateriale

Asbest/sement m:	0
Jern/stål m:	0
PVC m:	9334
PE m:	0

GUP m:	0
Annet m:	37
Ukjent materiale (i meter):	0
Antall meter lagt (per periode)	
Før 1910:	0
1911-1940:	0
1941-1970:	0
1971-2000:	9352
Etter 2000:	0
Ukjent leggingsperiode:	19

Behandlingsanlegget - Lauvstad Vassverk

GPS-koordinat:	62.16426, 5.91435
Vannproduksjon (m³):	40788
Avlest på måler:	Ja

Leverte vannmengde til andre vannforsyningssystem: Behandlingsanlegget - Lauvstad Vassverk

Ikke registrert leverte vannmengde

Tverrelva - Inntakspunkt

GPS-koordinat:	62.15052, 5.88545
Vannuttak fra dette inntak (m³):	40788
Avlest på måler:	Ja

Råvannsanalyse for: Tverrelva - Inntakspunkt

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Gj.snitt	Median	Maks	Min
Farge	8	8	14.875	14.0	33.0	4.0
Turbiditet	8	8	0.105	0.1	0.13	0.1
E. Coli	8	8	2.125	0.0	15.0	0.0
Intestinale enterokokker	8	8	3.375	2.0	13.0	0.0
Koliforme bakterier	8	8	121.375	122.0	200.0	31.0
pH	8	8	6.15	6.2	6.3	5.9
Clostridium perfringens (inkl. sporer)	8	8	0.0	0.0	0.0	0.0
Kimtall 22° C	8	8	160.875	140.0	300.0	55.0

Ledningsevne	8	8	2.52625 2.3	4.53	1.63
--------------	---	---	-------------	------	------