



FORSVARSBYGG



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Vannovervåking i Forsvarsbyggs skyte- og øvingsfelt (SØF) i 2023

Rapport for Hengsvann SØF
Forsvarsbygg Region øst

Forsvarsbygg rapport 0966/2023
12. desember 2023

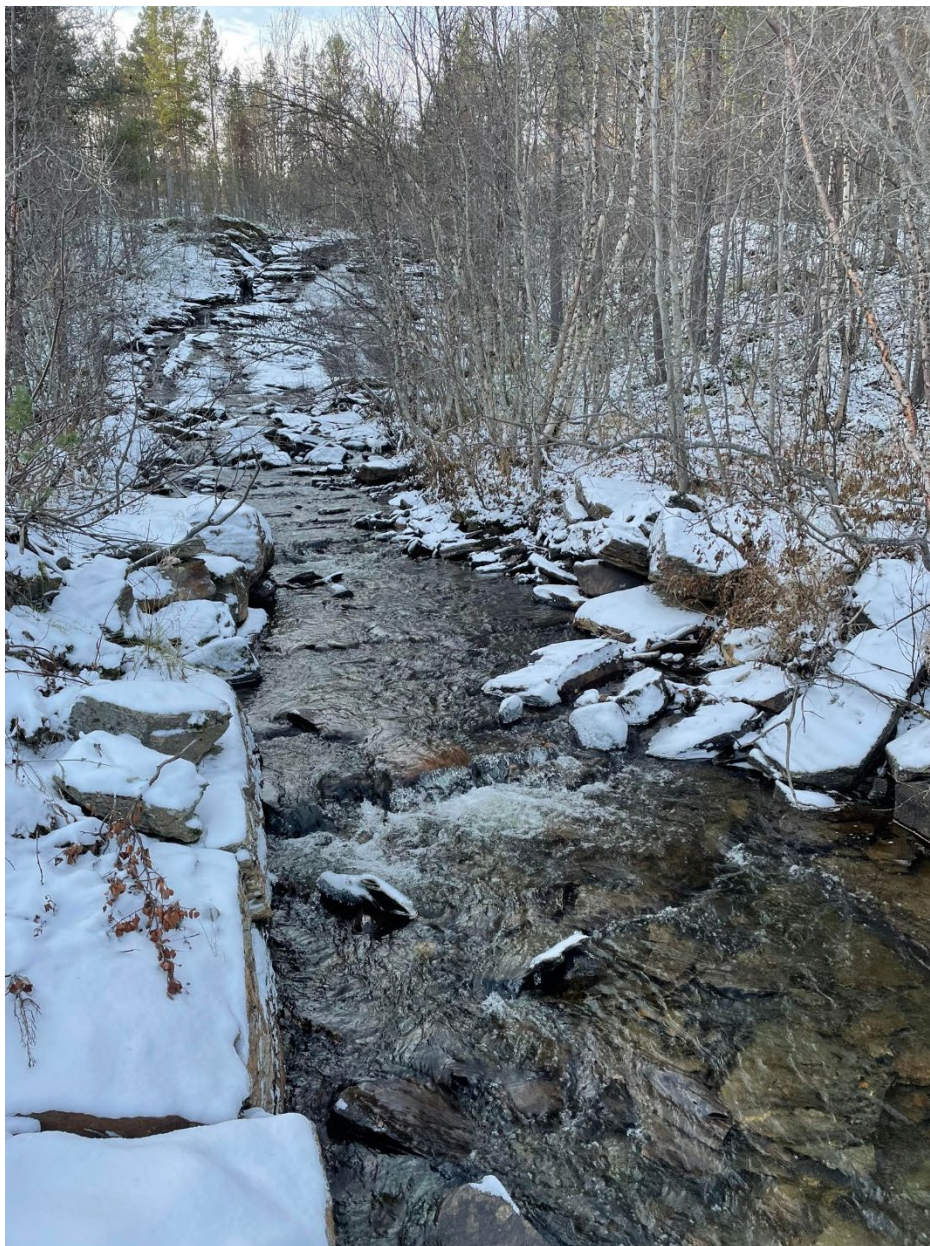


Foto: Vegard Århus, Forsvarsbygg

Vannovervåking i Forsvarsbyggs skyte- og øvingsfelt (SØF) i 2023

Rapport for Hengsvann SØF
Forsvarsbygg Region øst

RAPPORTINFORMASJON

Oppdragsgiver	Forsvarsbygg
Kontaktperson	Arne Eriksen
Rapportnummer	0966/2023

Forfatter(e)	Ståle Haaland (NIBIO)
Prosjektnummer	300036
Arkivnummer	2013/3456
Dato	12.12.2023

KVALITETSSIKRET AV



28.02.2024, Ruben A. Pettersen, Forsker m. PhD.

GODKJENT AV

[Dato-/ -Navn-Navnesen,-tittel-[og-signatur-hvis-man-ønsker-det]]

Innhold

1 Forsvarsbyggs metallovervåkning i vann	3
2 Overvåkning av Hengsvann SØF	4
2.1 Prøvetakingen 2023.....	4
2.2 Måleprogram.....	4
2.3 Prøvepunkter	7
2.4 Grenseverdier for kontrollpunkt.....	8
3 Resultater og diskusjon.....	9
3.1 Kontrollpunkter.....	9
3.2 Øvrige punkter	11
4 Konklusjon og anbefalinger	12
5 Referanseliste	13
Vedlegg 1 – Prøvepunkter på Hengsvann SØF i 2023.....	14
Vedlegg 2 – Dataplott 2018-2023	16
Vedlegg 3 – Databell 2018-2023	20
Vedlegg 4 – Analyserapporter fra Eurofins 2023.....	28

1 Forsvarsbyggs metallovervåkning i vann

Forsvarsbyggs vannovervåking er knyttet til forvaltningen av og ansvaret for å dokumentere tilstanden i vann ved skyte- og øvingsfelt (SØF). Vannovervåkingen i aktive SØF har foregått siden 1991. Det gjeldende nasjonale overvåkingsprogrammet er fra 2019 [1], og kan lastes ned fra www.forsvarsbygg.no

Hovedformålene med overvåkingsprogrammet er å kontrollere at:

- Metallutslipp fra skytebanene ikke øker nevneverdig over tid.
- Utslippenes ikke har noen nevneverdig negativ påvirkning på vannkvaliteten i hovedresipienter.

Denne rapporten omhandler Hengsvann SØF, Forsvarsbygg Region øst.

2 Overvåkning av Hengsvann SØF

Forsvarsbygg har overvåket metallforurensingen i vann på Hengsvann SØF siden 1999, hvorav de første årene i et enkelt eller noen få punkter, men fra og med 2006 i flere punkter årlig. Flere ekstrapunkter har også senere blitt anlagt i feltet og spesielt i Brånabekken fra og med 2017, etter at det ble målt en vesentlig økning av konsentrasjoner for kobber og antimon her. Ekstrapunkter blir vurdert tatt bort etter hvert som forholdene blir bedre belyst. Kart over Hengsvann SØF er vist i figur 1.

Hengsvann SØF har tillatelse til utslipp etter forurensningslovens §11 [2].

2.1 Prøvetakingen 2023

I 2023 ble feltet prøvetatt 6. juni og 1. november.

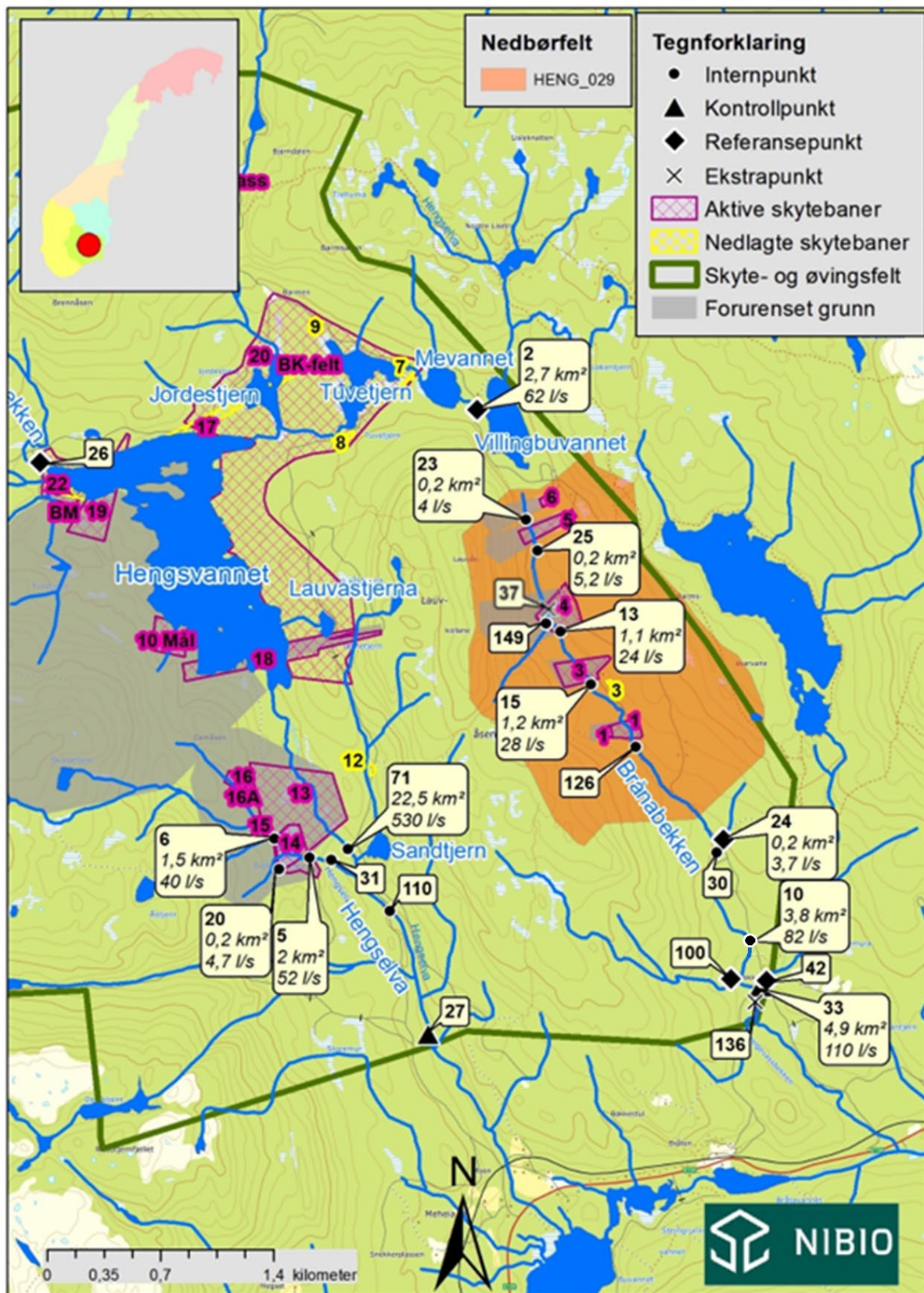
2.2 Måleprogram

Prøvepunkter, hyppighet og parametervalg i dagens måleprogram er vist i tabell 1 [2]. En be-skrivelse av prøvetatte punkter i 2023 er gitt i vedlegg 1.

Vannprøvene analyseres per i dag for metallene som blir brukt/har blitt brukt i håndvåpenam-munisjon: bly (Pb), kobber (Cu), sink (Zn) og antimon (Sb). I tillegg analyseres for pH (surhets-grad), kalsium (Ca), ledningsevne, turbiditet (partikkelmengde), løst organisk karbon (DOC) og jern (Fe). Disse er støtteparametere for å kunne vurdere hvordan klima, jordsmønn og vannkvalitet påvirker toksisitet og mobilitet av metaller i feltet. Metaller er ofte mer mobile ved lav pH og i tilknytning til løst naturlig organisk materiale. Generelt ser vi også at det er høyest utelekking av metaller i sure og humusrike områder (for eksempel skog og myr). Suspendert materiale kan også holde tungmetaller i vannfasen.

Fra og med 2019 er analysene gjennomført på filtrerte prøver. Ved filtrering fjernes en stor andel av partikler fra vannprøven, og vi måler i større grad andelen metaller som over lang tid, holdes i vannfasen. Deteksjonsgrensene for analysene av filtrerte prøver er som regel lavere enn det er for ufiltrerte vannprøve. I vann med lave metallnivåer kan vi derfor bedre fange opp endringer i disse. Vi får også bedre tall for det som faktisk lekker ut, og nivåene kan sammen-lignes med grenseverdier.

Metaller kan i ulik grad binde seg til partikler, og konsentrasjonen av partikler i vannforekomster påvirkes av værforhold. Nivåene som måles i ufiltrerte vannprøver, kan derfor variere mye i løpet av kort tid. Partikler vil etter hvert også sedimentere ut av vannfasen, avhengig av partikkelførrelse og vannhastighet. Ved lokaliteter som ofte er utsatt for erosjon med påfølgende mye suspendert stoff i vannfasen, kan analyse på både filtrert og ufiltrert vannprøve være aktuelt.



Figur 1. Prøvepunkter med delnedbørfelt på Hengsvann SØF i 2023. Hengselva til venstre og Brånbekksystemet til høyre.

Tabell 1. Punktene som inngår i overvåkingen av Hengsvann SØF 2023 [2].

Hengselva

Hyppighet	Parametere	Type analyse	Prøvepunkt	Punkttype*	Krav i tillatelsen
To prøverunder hvert år	Bly Kobber Sink Antimon pH Ledningsevne Organisk karbon Turbiditet Jern Kalsium	Filtrert vannprøve	27	Kontroll	Ja AA-EQS
			5, 6, 20, 31, 71, 110	Internt	Nei
			2, 26	Referanse	Nei

Brânabekken

Hyppighet	Parametere	Type analyse	Prøvepunkt	Punkttype*	Krav i tillatelsen
To prøverunder hvert år	Bly Kobber Sink Antimon pH Ledningsevne Organisk karbon Turbiditet Jern Kalsium	Filtrert vannprøve	10, 33	Kontroll	Ja AA-EQS
			13, 15, 23, 25, 37, 126, 136, 149	Internt	Nei
			24, 42, 100	Referanse	Nei

* En beskrivelse av ulike punkttypyper er gitt i kapittel 2.3.

Endringer

Ingen

2.3 Prøvepunkter

Forsvarsbygg har anlagt ulike typer prøvepunkt i feltene.

Referansepunkter

Velges primært for å dokumentere naturlige nivåer, eller bakgrunnsnivåer basert på annen påvirkning – eks. bebyggelse, veier, gruvedrift, landbruk mm. Punktene legges oppstrøms interne punkt som skal fange opp baneavrenningen/påvirkningene fra den tungmetallholdige ammunisjonen, og så langt som mulig der de geologiske forholdene er tilsvarende som for punktene lenger nede i vannstrekken.

I noen felt kan ikke disse kriteriene oppfylles, så referansepunkt kan være plassert utenfor feltet – f.eks. innenfor tilsvarende geologi som punktene i feltet. Dette for å være sikker på at det ikke har vært kjent militær skyteaktivitet med tungmetallholdig ammunisjon.

Interne punkter

Inngår i Forsvarsbyggs internkontroll:

- Punkt plasseres nært baner og baneområder for å fange opp ev. økninger eller reduksjoner i avrenningen. Måling av økte nivåer kan utløse behov for tiltaksvurdering [1].
- Punkt plasseres nært samløp av bekkelvestrenger, men i tilstrekkelig avstand til samlopet slik at vannmassene fra de to kildene er godt blandet.

Resultater fra punkt i samme vannstrekke brukes både til å fange opp hvor forurensningsbidragene er, og i vurderingen av ev. påvirkninger nedover i en vannstrekke.

Kontrollpunkter

Plasseres på/nært skytefeltgrensen som representanter for utsippet/utsippene fra feltet.

Hovedresipienter

Større vannforekomster i eller ved feltet. Både referanse-, interne og kontrollpunkt kan også ligge i slike.

Ekstrapunkter

Punkter som er tatt med for å sjekke ut vannkvalitet der mer data er ønsket. Disse er normalt ikke omfattet av gjeldende måleprogram, men tas inn etter behov for å støtte opp under dette.

2.4 Grenseverdier for kontrollpunkt

Tillatelsen gitt for Hengsvann SØF setter krav til vannkvaliteten ved kontrollpunktene [2]. Forsvarsbygg skal overholde grenseverdien AA-EQS for bly (Pb), kobber (Cu) og sink (Zn) som gitt i vannforskriften (EQS) [3]. For antimon (Sb) finnes det ikke egne EQS-verdier, så her skal grenseverdien i drikkevannsforskriften benyttes [4]. Grenseverdiene er vist i tabell 3.

Tabell 3. Grenseverdier for bly (Pb), kobber (Cu), sink (Zn) og antimon (Sb) for kontrollpunkt på Hengsvann SØF. Konsentrasjoner i µg/l.

Parameter	AA-EQS
Bly	1,2*
Kobber	7,8
Sink	11
Antimon	5

* Gjelder beregnet biotilgjengelig andel (Pb_BIO); beregnes via konsentrasjonen løst organisk karbon [5]

3 Resultater og diskusjon

Resultater fra prøvetakingen (figurer og tabeller) er lagt i vedlegg 2-3. Analysebevis fra Eu-rofins er lagt i vedlegg 4.

3.1 Kontrollpunkter

Hengselva

Grenseverdier

Det ble ikke målt overskridelser i kontrollpunkt 27 i Hengselva i 2023. Jf. tabell 4.

Nivå og trend

Det måles som før relativt lave konsentrasjoner av tungmetaller i elva nær skytefeltgrensen. Det ikke tendenser til en økning i målte tungmetallkonsentrasjoner i kontrollpunktet.

Spesielle forhold

Ingen

Brånabekken

Grenseverdier

Det ble ikke målt overskridelser i kontrollpunktene (33 og 10) i Brånabekken i 2023. Jf. tabell 4.

Nivå og trend

Det måles som før en del kobber (0,4-6 µg Cu/l) og sink (6-10 µg Zn/l) i bekken nær skytefelt-grensa. I Brånabekken i dag er det i forhold til en del år tilbake høyere konsentrasjoner av målte tungmetaller. Men, det har ikke vært tendenser til en økning i målte tungmetallkonse-ntrasjoner i kontrollpunktene i Brånabekken i løpet av de siste 5 årene

Spesielle forhold

Ingen

Tabell 4. Konsentrasjon ($\mu\text{g/l}$) av metaller i kontrollpunkt i Hengsvann SØF i 2023. Disse er sammenlignet med vannprøver for de forrige 5 prøvetakingsårene. AA-EQS og MAC-EQS er grenseverdier gitt i vannforskriften [3]. For antimon (Sb) finnes det ikke egne EQS-verdier, så her angis grenseverdien i drikkevannsforskriften [4]. Eventuelle røde tall markerer overskridelse av grenseverdi.

Hengsvann SØF		2023				2018-2022 (Gjenomsnitt)				AA-EQS	MAC-EQS
Kontrollpunkt	Element	Antall	Antall <LOQ**	Gj.snitt $\mu\text{g/l}$	Maks $\mu\text{g/l}$	Antall	Antall <LOQ**	Gj.snitt $\mu\text{g/l}$	Maks $\mu\text{g/l}$	$\mu\text{g/l}$	$\mu\text{g/l}$
HENG_010	Pb	2	0	0,30	0,36	17	0	0,63	2,1		14
	Pb_BIO*	2	0	0,050	0,055	17	0	0,080	0,21	1,2	
	Cu	2	0	5,9	5,9	17	1	6,1	12	7,8	7,8
	Zn	2	0	7,2	9,5	17	0	8,5	20	11	11
	Sb	2	0	0,60	0,77	17	0	0,63	0,90	5***	5***
HENG_027	Pb	1	0	0,13	0,13	6	0	0,33	0,63		14
	Pb_BIO*	1	0	0,023	0,023	6	0	0,048	0,076	1,2	
	Cu	1	0	0,77	0,77	6	0	1,2	1,7	7,8	7,8
	Zn	1	0	2,8	2,8	6	0	4,7	6,7	11	11
	Sb	1	0	0,04	0,04	6	2	0,08	0,10	5***	5***
HENG_033	Pb	2	0	0,51	0,72	17	0	0,56	1,40		14
	Pb_BIO*	2	0	0,092	0,144	17	0	0,075	0,158	1,2	
	Cu	2	0	2,5	4,5	17	0	4,7	8,4	7,8	7,8
	Zn	2	0	5,5	8,1	17	0	7,6	16	11	11
	Sb	2	0	0,21	0,32	17	1	0,46	0,72	5***	5***
HENG_110 ⁺	Pb	1	0	0,14	0,14	4	0	0,17	0,22		14
	Pb_BIO*	1	0	0,025	0,025	4	0	0,027	0,034	1,2	
	Cu	1	0	0,76	0,76	4	0	0,94	1,0	7,8	7,8
	Zn	1	0	3,1	3,1	4	0	3,3	3,7	11	11
	Sb	1	0	0,04	0,04	4	0	0,05	0,06	5***	5***

* Gjelder beregnet biotilgjengelig andel (Pb_BIO); beregnes via konsentrasjonen av løst organisk karbon.

** LOQ = kvantifiseringsgrense (Limit of Quantification).

*** Drikkevannsnorm.

⁺ Tidligere kontrollpunkt (ligger oppstrøms kontrollpunkt 27 i Hengselva).

3.2 Øvrige punkter

Nivå og trend

Det er ingen tendens til endra målte tungmetallkonsentrasjoner de øvrige punktene på Hengsvann SØF i 2023, verken i Hengselva eller i Brânabekken.

Hengselva

Hengselva er i stor grad påvirket av Hengsvannet som sikrer elva en relativt stabil vannkvalitet og årssikker vannføring (jf. figur 1). Det er tidvis noen moderate topper, men nivået har vært stabilt de siste årene (jf. figur v1).

I tilløp til Diplemyr punkt 6 i nordvestre delen av målområdet for bane 14, samt nedstrøms Diplemyr i punkt 5 måles det som før forhøyde konsentrasjoner av bly, kobber og sink (jf. figur v1a). Tilsvarende nivåer måles som før også i punkt 31 (drenerer blindgjengerfeltet, samt banene 13-16), mens konsentrasjonen er lavere i punkt 20 i tilløp til Diplemyr i sørvestre deler av målområdet for bane 14 (jf. figur v1b og c). Etter samløp med Hengselva i ekstrapunkt 110 er målte konsentrasjoner av tungmetaller som før lave og kun lett forhøyet i forhold til det som måles i punkt 71 oppstrøms innløpet fra Diplemyr (jf. figur 1; figur v1c og d). Det måles noe sink i Hengselva i punkt 71 og 110 ($3-4,5 \mu\text{g Zn/l}$), men dette er på nivå med hva som også måles i referansepunktene i feltet.

Brânabekken

Brânabekken har ikke en overliggende innsjø, noe som ofte ville ha dempet variasjoner i vannkvalitet i bekken. Med det er Brânabekken trolig mer utsatt for episodisk utvasking av metaller fra nedbørfeltet til sidebekkene enn hva Hengselva er med konstant tilførsel av vann fra Hengsvann oppstrøms.

Konsentrasjonen av især kobber er som før generelt høy i Brânabekken, i fra øverste prøvepunkt 23 med avrenningen fra bane 6 til nedstrøms bane 1 i ekstrapunkt 126 (jf. figur 1; figur v1b og d). Konsentrasjonen synker deretter videre nedover bekken via punkt 30, 10, 33 ved skytefeltsgrensa og ytterligere noe nedstrøms i punkt 136 (jf. figur 1; figur v1a, c og d). Bakgrunnskonsentrasjonen av sink er trolig høy i deler av feltet og måles i 2023 til $6-8 \mu\text{g Zn/l}$ i referansepunktene 24 og 100 (jf. figur 1; vedlegg 3).

Spesielle forhold

Ingen

4 Konklusjon og anbefalinger

Kontrollpunkt

Det er ingen tendens til endra målte tungmetallkonsentrasjoner de øvrige punktene på Hengsvann SØF i 2023, verken i Hengselva eller i Brånbekken.

Øvrige punkter

Konsentrasjon og nivå er som for tidligere år.

Øvrige anbefalinger

Aktiviteter og hendelser som kan påvirke vannkvaliteten i feltet bør rapporteres inn til Forsvarsbygg.

5 Referanseliste

[1] Forsvarsbygg (2019)

Overvåningsprogram for vann i aktive skyte- og øvingsfelt.
Golder-rapport 1893618/2019 / Forsvarsbygg-rapport 0322/2019/Miljø.
<https://www.forsvarsbygg.no/contentassets/ce9d42c81e8245f8a99d4b9002cd4afd/overvakingsprogram-for-aktive-sof-fra-og-med-2019.pdf>.
Se gjeldende måleprogram for Hengsvann SØF (ss. 156-167)

[2] Miljødirektoratet (2021) / Forsvarsbygg (2022)

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Hengsvann skyte- og øvingsfelt:
<https://www.norskutslipp.no/no>Listesider/Virksomheter-med-utsippstiltattelse/?SectorID=90&n=hengsvann>
Måleprogrammet for Hengsvann kan lastes ned her: https://www.forsvarsbygg.no/contentassets/ce9d42c81e8245f8a99d4b9002cd4afd/2022_maleprogram-for-hengsvann-sof.pdf

[3] Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften) (2007/2021)

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2006-12-15-1446>
Se også: <https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/M608/M608.pdf> og <https://nettarkiv.miljodirektoratet.no/hoeringer/www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m608/m608.pdf>

[4] Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften) (2017)

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2016-12-22-1868>

[5] European Commission (2014)

Technical guidance to implement bioavailability-based environmental quality standards for metals.
<https://bio-met.net/wp-content/uploads/2016/10/FINAL-TECHNICAL-GUIDANCE-TO-IMPLEMENT-BIOAVAILABILITYApril-2015.pdf>

Vedlegg 1 – Prøvepunkter på Hengsvann SØF i 2023

Prøvepunkt	Type	Dreneringsområde	UTM33	Vann-miljø ID
HENG_002	Referanse	Oppstrøms alle banene som drenerer til Hengsvannet og Hengselva.	188 285 Ø 6 627 728 N	015-83009
HENG_005	Internt	Blindgjengerfeltet og banene som ligger i Diplemyr-området.	187 250 Ø 6 624 948 N	015-83010
HENG_006	Internt	Tilløp til Diplemyr i nordvestre delen av målområdet for bane 14, på myrsiden av skivevollen. Mottar avrenning fra banene 13, 14, 15, 16 og 16A	187 031 Ø 6 625 068 N	
HENG_010	Internt	Nedstrøms alle banene som drenerer til Brânabekken. Dette punktet har blitt erstattet av punkt 33.	189 988 Ø 6 624 427 N	015-83011
HENG_013	Internt	Bane 4, 5 og 6. Nedstrøms bane 4.	188 805 Ø 6 626 353 N	
HENG_015	Internt	Bane 3, 4, 5 og 6. Nedstrøms bane 3.	188 994 Ø 6 626 024 N	
HENG_020	Internt	Tilløp til Diplemyr i sørvestre deler av målområdet for bane 14. Bidrag fra banene 13, 14 og 15.	187 060 Ø 6 624 878 N	
HENG_023	Internt	I Brânabekken. Mottar avrenning fra Bane 6	188 590 Ø 6 627 047 N	
HENG_024	Referanse	Sidebekk til Brânabekken upåvirket av baner.	189 810 Ø 6 625 064 N	015-83012
HENG_025	Internt	Banene 5 og 6. I Brânabekken nedstrøms punkt 1.	188 662 Ø 6 626 855 N	
HENG_026	Referanse	Vierbekken. Upåvirket av skytebaner. Tilløp til Hengsvannet – øverst i nordvestre del.	185 578 Ø 6 627 400 N	
HENG_027	Kontroll-punkt	Hengselva. Mottar vann fra alle skytebanene som drenerer til Hengselva, samt sidebekker nedstrøms disse banene.	187 982 Ø 6 623 854 N	
HENG_030	Internt	Nedstrøms alle banene som drenerer til Brânabekken, og innløp av bekken med punkt 24	189 772 Ø 6 624 980 N	

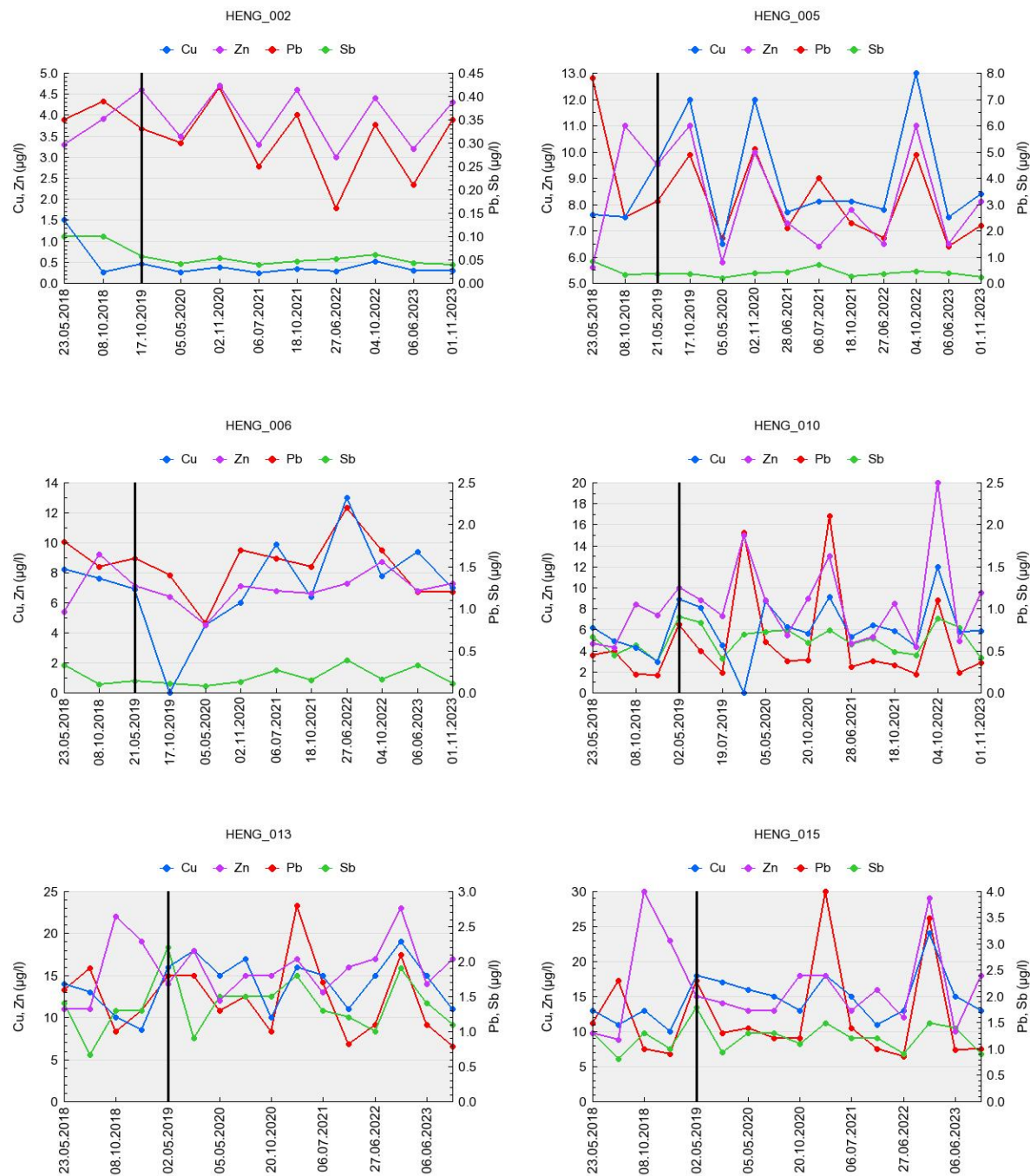
* En beskrivelse av ulike punkttyper er gitt i kapittel 2.3.

Prøvepunkt	Type	Dreneringsområde	UTM33	Vannmiljø ID
HENG_031	Internt	Blindgjengerfeltet, samt banene 13, 14, 15 og 16.	187 386 Ø 6 624 935 N	
HENG_033	Kontrollpunkt	Nederst i Brânabekken før samløp med Helgevassbekken. Dette punktet har erstattet punkt 10.	190 038 Ø 6 624 149 N	
HENG_037	Ekstra	I tillegg til vannet i selve Brânabekken, mottar punktet også vann fra sig som kommer frabane 4 sin vestside (kanskje også noe drengsvann fra målområdet) på nordsiden av veien som deler bane 4 i to.	188 725 Ø 6 626 490 N	
HENG_042	Referanse	I Helgevassbekken før samløp med Brânabekken	190 080 Ø 6 624 187 N	
HENG_071	Internt	I Hengselva, nedstrøms tidligere punkt 28 og oppstrøms punkt 110.	187 474 Ø 6 625 005 N	
HENG_100	Referanse	Størrtjernbekken	189 859 Ø 6 624 197 N	
HENG_110	Internt	I Hengselva, nedstrøms der bekken fra Diplomyrområdet har rent ut i Hengselva og blandet seg inn	187 749 Ø 6 624 617 N	
HENG_126	Internt	Banene 1-6. Ligger mellom punkt 17 og 29 - ca. 50 m nedenfor kulverten. Punktet skal sikre at alt vann fra banene langs Brânabekken er godt blandet, slik at det representerer bidraget fra alle banene.	189 269 Ø 6 625 636 N	
HENG_136	Ekstra	Ligger ca. 100 m nedenfor samløpet mellom Brânabekken og Helgevassbekken. Punktet ligger utenfor skytefeltsgrensen	190 012 Ø 6 624 058 N	
HENG_149	Internt	Punkt i bane 4. Nytt i 2022. Mottar vann fra hele målområdelsen som drenerer hit, samt grøftesystemet i sørvest.	188 717 Ø 6 626 400 N	

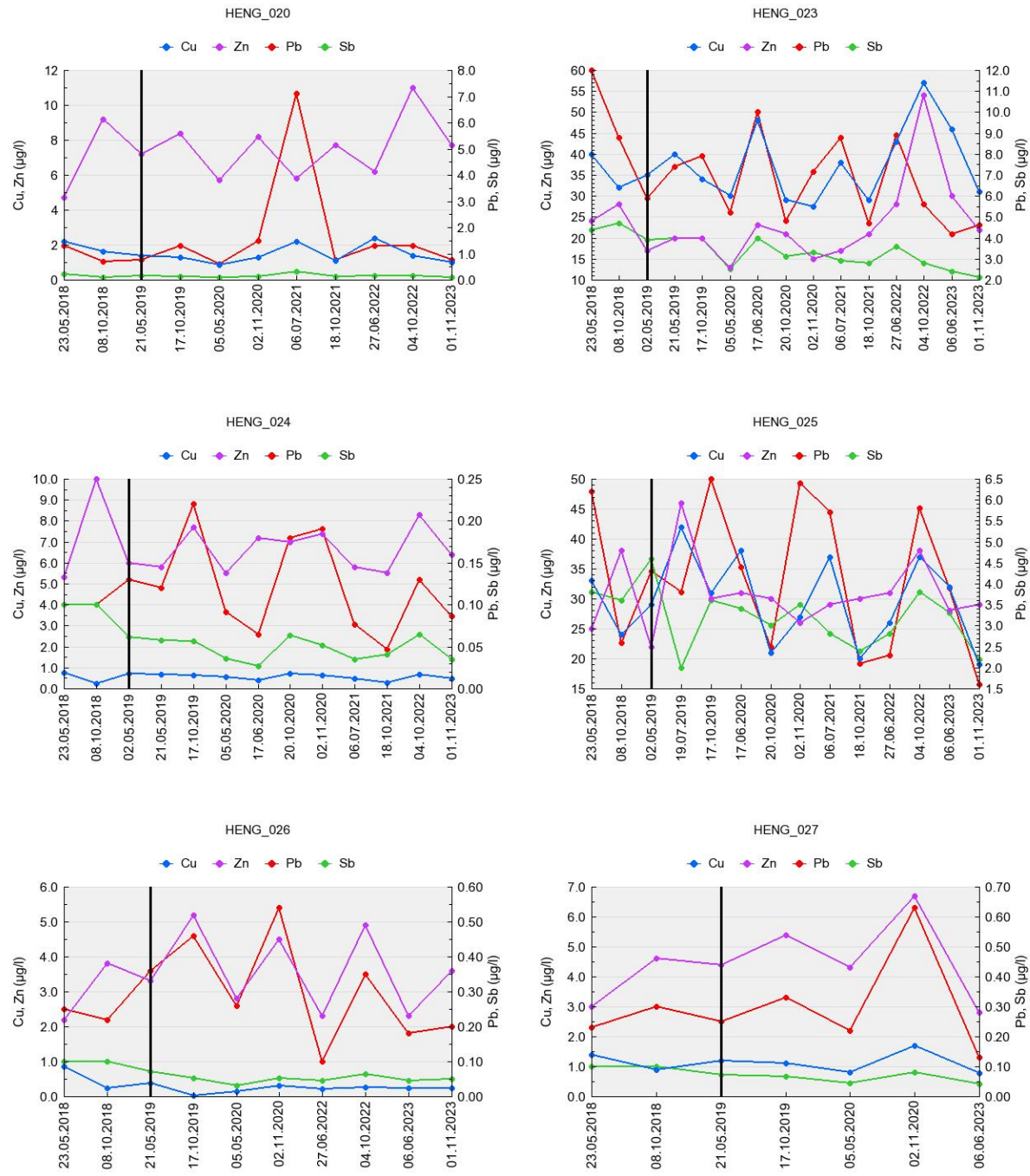
* En beskrivelse av ulike punkttyper er gitt i kapittel 2.3.

Vedlegg 2 – Dataplot 2018-2023

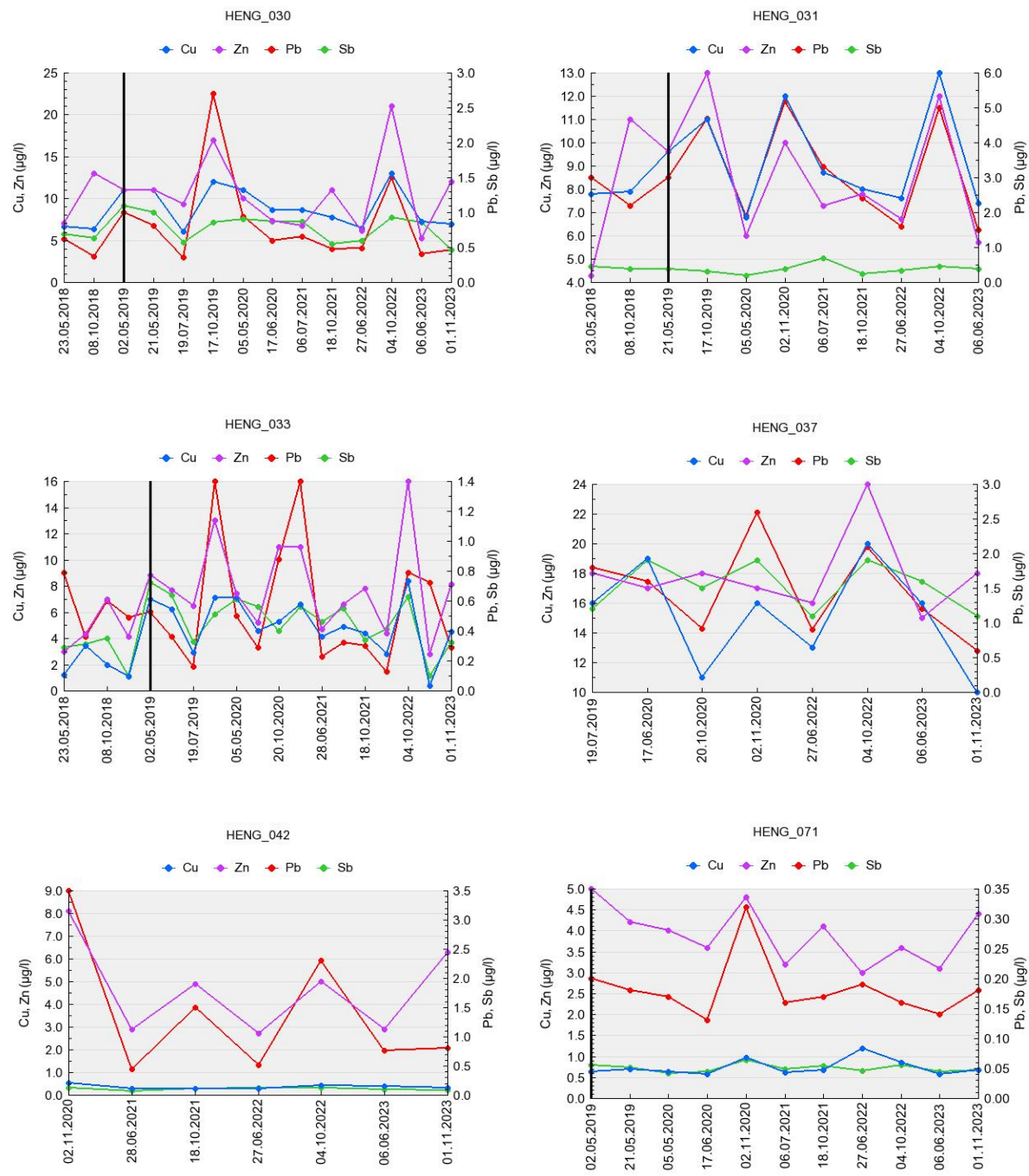
Plott med konsentrasjoner av bly, kobber, sink og antimon i punkter prøvetatt i 2023 samt for de fem foregående årene feltet har blitt prøvetatt. Mer info i figurtekster.



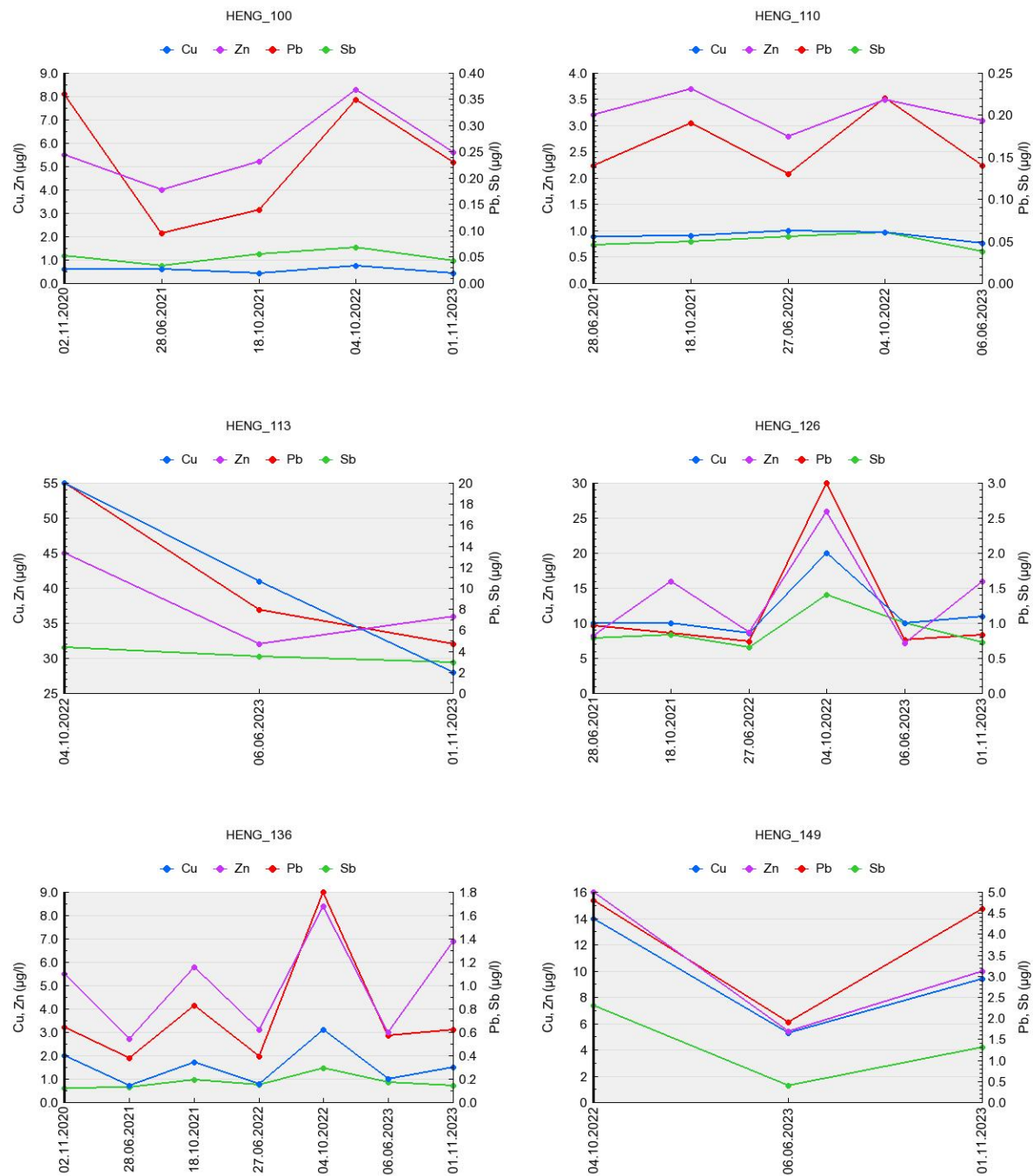
Figur v1a. Målte konsentrasjoner av bly (Pb), kobber (Cu), sink (Zn) og antimон (Sb) på Hengsvann SØF fra 2018 til 2023. Fra og med 2019 ble det analysert på filtrerte prøver, og overgangen fra ufiltrerte til filtrerte prøver er angitt med sort vertikal linje.



Figur v1b. Målte konsentrasjoner av bly (Pb), kobber (Cu), sink (Zn) og antimon (Sb) på Hengsvann SØF fra 2018 til 2023. Fra og med 2019 ble det analysert på filtrerte prøver, og overgangen fra ufiltrerte til filtrerte prøver er angitt med sort vertikal linje.



Figur v1c. Målte konsentrasjoner av bly (Pb), kobber (Cu), sink (Zn) og antimon (Sb) på Hengsvann SØF fra 2018 til 2023. Fra og med 2019 ble det analysert på filtrerte prøver, og overgangen fra ufiltrerte til filtrerte prøver er angitt med sort vertikal linje.



Figur v1d. Målte konsentrasjoner av bly (Pb), kobber (Cu), sink (Zn) og antimон (Sb) på Hengsvann SØF fra 2018 til 2023. Fra og med 2019 ble det analysert på filtrerte prøver, og overgangen fra ufiltrerte til filtrerte prøver er angitt med sort vertikal linje.

Vedlegg 3 – Datatabell 2018-2023

Målte konsentrasjonen for bly, kobber, sink og antimon, samt støtteparametere.

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_001	23.05.2018	16	46	27	4,5	2,1	1200	6,5	2,38	1	9,5
HENG_001	19.06.2018	16	29	21	2,3	3,2	3000	6,8	2,92	2,7	9,1
HENG_001	08.10.2018	7,2	33	43	4,3	3,1	690	6,0	2,92	0,32	7,6
HENG_001	24.10.2018	7,6	27	41	3,3	3,5	860	6,0	2,96	0,6	7,3
HENG_001	02.05.2019	4,3	36	24	5,2	1,8	78	6,4	1,8	0,1	7,1
HENG_001	21.05.2019	9,4	46	27	4,8	2,1	150	6,2	2	0,25	8,6
HENG_001	19.07.2019	8,6	38	34	2,2	4,2	1300	6,4	3,54	2,6	11
HENG_001	17.10.2019	10	38	30	4,3	2,2	110	6,1	1,96	0,13	9,5
HENG_001	05.05.2020	6,6	33	21	3,3	1,4	53	6,4	1,57	0,05	6,2
HENG_001	17.06.2020	6	42	32	4	2,7	260	6,6	2,41	0,47	9,5
HENG_001	20.10.2020	4,8	28	32	3,8	2,3	140	6,3	2,57	0,18	7,1
HENG_001	02.11.2020	10	33	27	4,1	2,1	95	6,2	1,85	0,18	8,5
HENG_001	06.07.2021	8,5	42	31	3,5	2,5	370	6,4	2,19	0,74	9,2
HENG_001	18.10.2021	6,4	26	33	4	2,3	130	6,2	2,4	0,22	7,2
HENG_002	23.05.2018	0,35	1,5	3,3	0,1	0,83	240	6,2	1,14	5,2	7,4
HENG_002	08.10.2018	0,39	0,25	3,9	0,1	2,8	410	6,5	1,66	0,5	9
HENG_002	17.10.2019	0,33	0,45	4,6	0,057	2,7	310	6,3	1,61	0,64	10
HENG_002	05.05.2020	0,3	0,25	3,5	0,041	1,1	140	6,0	1,08	0,33	7,7
HENG_002	02.11.2020	0,42	0,38	4,7	0,054	2,4	320	6,3	1,61	0,57	11
HENG_002	06.07.2021	0,25	0,24	3,3	0,039	1,2	76	6,0	0,99	0,4	7,3
HENG_002	18.10.2021	0,36	0,33	4,6	0,047	2,5	300	6,3	1,59	0,76	9,9
HENG_002	27.06.2022	0,16	0,28	3	0,051	2	130	6,5	1,53	0,5	9,4
HENG_002	04.10.2022	0,34	0,51	4,4	0,061	2,8	240	6,3	0,05	0,57	11
HENG_002	06.06.2023	0,21	0,3	3,2	0,043	1,3	95	6,1	1,2	0,45	6,5
HENG_002	01.11.2023	0,35	0,29	4,3	0,04	2,3	420	6,3	1,57	0,92	10
HENG_003	02.11.2020	0,26	0,31	5,8	0,04	0,88	280	5,6	1,15	0,41	8,3
HENG_004	02.11.2020	0,62	0,38	5,2	0,042	0,49	390	4,8	0,05	0,45	11
HENG_005	23.05.2018	7,8	7,6	5,6	0,81	0,65	650	5,4	1,2	0,84	7,3
HENG_005	08.10.2018	2,5	7,5	11	0,33	0,76	570	5,1	1,42	0,2	8,1
HENG_005	21.05.2019	3,1	9,6	9,5	0,36	0,47	360	4,9	1,25	0,26	9,2
HENG_005	17.10.2019	4,9	12	11	0,34	0,4	320	4,6	1,49	0,38	11
HENG_005	05.05.2020	1,7	6,5	5,8	0,18	0,25	180	4,9	1,01	0,17	7,3
HENG_005	02.11.2020	5,1	12	10	0,37	0,36	280	4,7	1,52	0,29	10
HENG_005	28.06.2021	2,1	7,7	7,3	0,42	0,63	360	5,3	1,13	0,37	9

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_005	06.07.2021	4	8,1	6,4	0,7	0,56	280	5,4	1,06	0,36	7,2
HENG_005	18.10.2021	2,3	8,1	7,8	0,25	0,52	410	5,2	1,15	0,22	9,2
HENG_005	27.06.2022	1,7	7,8	6,5	0,34	1	590	5,7	1,48	1,2	10
HENG_005	04.10.2022	4,9	13	11	0,43	0,45	330	4,7	1,57	0,3	12
HENG_005	06.06.2023	1,4	7,5	6,5	0,38	0,61	210	5,5	1,14	0,38	6
HENG_005	01.11.2023	2,2	8,4	8,1	0,21	0,39	430	5,1	1,05	0,35	8,9
HENG_006	23.05.2018	1,8	8,2	5,4	0,33	0,41	220	5,3	1,06	0,26	7,5
HENG_006	08.10.2018	1,5	7,6	9,2	0,1	0,72	310	4,9	1,52	0,15	9
HENG_006	21.05.2019	1,6	6,9	7,1	0,14	0,42	260	4,8	1,28	0,29	8,9
HENG_006	17.10.2019	1,4	0,025	6,4	0,11	0,34	180	4,6	1,48	0,38	11
HENG_006	05.05.2020	0,83	4,5	4,5	0,078	0,22	130	4,9	1,06	0,17	7,3
HENG_006	02.11.2020	1,7	6	7,1	0,13	0,33	240	4,6	1,51	0,3	10
HENG_006	06.07.2021	1,6	9,9	6,8	0,27	0,38	170	5,2	1,04	0,34	7,7
HENG_006	18.10.2021	1,5	6,4	6,6	0,15	0,39	260	5,0	1,16	0,2	9,1
HENG_006	27.06.2022	2,2	13	7,3	0,39	0,47	400	5,4	1,11	0,47	10
HENG_006	04.10.2022	1,7	7,8	8,7	0,16	0,4	270	4,7	1,54	0,37	12
HENG_006	06.06.2023	1,2	9,4	6,8	0,33	0,34	150	5,2	1	0,58	6,7
HENG_006	01.11.2023	1,2	7	7,3	0,11	0,34	330	5,1	1,05	0,38	8,2
HENG_008	28.06.2021	0,32	0,74	2,4	0,11	1,3	100	6,4	1,07	0,31	5,7
HENG_008	18.10.2021	0,82	1,5	4,7	0,27	1,9	110	6,5	1,66	0,32	7
HENG_010	23.05.2018	0,45	6,2	4,7	0,66	2	300	6,4	2,13	0,32	5,7
HENG_010	19.06.2018	0,5	4,9	4,3	0,45	2,4	370	6,8	2,3	0,4	4,9
HENG_010	08.10.2018	0,22	4,3	8,4	0,57	3,4	160	6,2	2,82	0,16	5,9
HENG_010	24.10.2018	0,21	2,9	7,4	0,37	4,2	200	6,4	3,17	0,46	4,3
HENG_010	02.05.2019	0,81	8,9	10	0,9	1,6	96	5,9	1,63	0,05	7,6
HENG_010	21.05.2019	0,5	8,1	8,8	0,83	2,1	81	6,1	1,92	0,18	7,2
HENG_010	19.07.2019	0,24	4,5	7,3	0,41	3,2	110	6,4	3,03	0,85	5,4
HENG_010	17.10.2019	1,9	0,025	15	0,69	1,9	210	5,3	1,9	0,32	12
HENG_010	05.05.2020	0,61	8,7	8,8	0,72	1,3	73	6,3	1,45	0,13	7,1
HENG_010	17.06.2020	0,38	6,3	5,5	0,74	2,2	170	6,5	2,07	0,29	6,4
HENG_010	20.10.2020	0,39	5,6	9	0,6	2,1	120	6,4	2,14	0,41	6,6
HENG_010	02.11.2020	2,1	9,1	13	0,74	1,7	210	5,5	0,05	0,44	10
HENG_010	28.06.2021	0,31	5,3	4,7	0,58	2,6	190	6,6	2,46	0,47	6,1
HENG_010	06.07.2021	0,38	6,4	5,3	0,64	1,9	130	6,4	1,8	0,29	6
HENG_010	18.10.2021	0,33	5,9	8,5	0,49	2,5	120	6,4	2,41	0,5	6,4
HENG_010	27.06.2022	0,22	4,4	4,4	0,45	2,9	170	6,6	2,71	0,45	6,3
HENG_010	04.10.2022	1,1	12	20	0,88	2,6	170	5,9	2,58	0,38	11
HENG_010	06.06.2023	0,24	5,8	4,9	0,77	1,9	110	6,5	2,01	0,42	5,3
HENG_010	01.11.2023	0,36	5,9	9,5	0,42	1,9	200	6,4	2,18	1,1	6,5
HENG_012	19.07.2019	1,3	18	21	1,7	2,5	350	6,3	2,23	1,3	9
HENG_013	23.05.2018	1,6	14	11	1,4	1,7	480	6,5	1,88	0,37	8,1

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_013	19.06.2018	1,9	13	11	0,67	2,5	1300	6,8	2,1	3,1	8,2
HENG_013	08.10.2018	1	10	22	1,3	2,7	400	5,9	2,33	0,29	7,5
HENG_013	24.10.2018	1,3	8,5	19	1,3	3,2	860	6,1	2,41	1,5	6,7
HENG_013	02.05.2019	1,8	16	14	2,2	1,4	110	5,9	1,49	0,05	8
HENG_013	19.07.2019	1,8	18	18	0,91	2,9	730	6,5	2,28	1,5	10
HENG_013	05.05.2020	1,3	15	12	1,5	1,2	85	6,2	1,34	0,05	6,9
HENG_013	17.06.2020	1,5	17	15	1,5	2,1	270	6,3	1,92	0,35	9,3
HENG_013	20.10.2020	1	10	15	1,5	1,8	130	6,1	1,86	0,29	7,1
HENG_013	02.11.2020	2,8	16	17	1,8	1,6	180	5,7	1,75	0,14	9,4
HENG_013	06.07.2021	1,7	15	13	1,3	1,8	200	6,4	1,68	0,63	8,5
HENG_013	18.10.2021	0,82	11	16	1,2	2	150	6,2	1,95	1	7,2
HENG_013	27.06.2022	1,1	15	17	1	2,5	440	6,4	2,21	1,2	12
HENG_013	04.10.2022	2,1	19	23	1,9	2,1	210	5,7	2,4	0,18	11
HENG_013	06.06.2023	1,1	15	14	1,4	2	200	6,4	1,72	0,41	7,5
HENG_013	01.11.2023	0,78	11	17	1,1	1,7	140	6,0	1,78	0,57	7
HENG_014	02.11.2020	2,2	15	17	1,5	1,6	180	5,7	1,6	0,2	9,6
HENG_015	23.05.2018	1,5	13	9,8	1,3	1,8	560	6,6	1,79	0,5	7,5
HENG_015	19.06.2018	2,3	11	8,8	0,81	2,2	1000	6,8	1,93	1,4	7,7
HENG_015	08.10.2018	1	13	30	1,3	2,9	270	6,1	2,31	0,21	7
HENG_015	24.10.2018	0,9	10	23	1	3,1	440	6,3	2,17	1,4	6
HENG_015	02.05.2019	2,3	18	15	1,8	1,4	110	5,9	1,4	0,05	8,3
HENG_015	19.07.2019	1,3	17	14	0,94	2,3	470	6,5	2,08	0,95	8,4
HENG_015	05.05.2020	1,4	16	13	1,3	1,2	82	6,3	1,32	0,14	7,1
HENG_015	17.06.2020	1,2	15	13	1,3	2,1	290	6,5	1,84	0,42	8,4
HENG_015	20.10.2020	1,2	13	18	1,1	1,8	140	6,1	1,9	0,44	7,2
HENG_015	02.11.2020	4	18	18	1,5	1,5	210	5,6	1,71	0,15	9,7
HENG_015	06.07.2021	1,4	15	13	1,2	1,8	240	6,6	1,65	0,48	8
HENG_015	18.10.2021	1	11	16	1,2	1,9	180	6,3	1,97	0,91	7,1
HENG_015	27.06.2022	0,86	13	12	0,91	2,3	400	6,5	2,11	1,4	9,2
HENG_015	04.10.2022	3,5	24	29	1,5	2,1	220	5,6	2,13	0,18	11
HENG_015	06.06.2023	0,98	15	10	1,4	1,8	250	6,5	1,61	0,5	7
HENG_015	01.11.2023	1	13	18	0,9	1,6	210	6,1	1,77	0,75	7,1
HENG_017	23.05.2018	1,1	9,7	8,6	1,2	2,3	490	6,6	1,98	0,49	6,4
HENG_017	19.06.2018	2,1	7,6	5,8	0,63	2,5	1200	7,0	2,16	1,3	6,7
HENG_017	08.10.2018	1	10	23	0,89	2,6	400	6,2	2,44	0,38	6,3
HENG_017	24.10.2018	0,73	7	15	0,91	3,2	540	6,5	2,48	2	5,5
HENG_017	02.05.2019	2,1	16	15	1,5	1,4	100	5,9	0,05	0,52	7,8
HENG_017	19.07.2019	0,77	9	9,5	0,68	3	400	6,7	2,48	0,96	6,2
HENG_017	05.05.2020	1,4	14	11	1,1	1,2	75	6,2	1,39	0,14	6,9
HENG_017	17.06.2020	0,98	12	9,4	1,2	2,2	310	6,6	1,89	0,52	7,9
HENG_017	20.10.2020	1,1	10	14	0,99	1,8	120	6,1	1,83	0,34	7

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_017	02.11.2020	3,6	17	18	1,3	1,5	210	5,5	1,57	0,22	9,5
HENG_017	06.07.2021	1	12	10	1	1,9	200	6,6	1,68	0,41	6,9
HENG_017	18.10.2021	0,9	10	15	0,82	2	260	6,3	1,99	0,99	6,7
HENG_020	23.05.2018	1,3	2,2	4,7	0,21	0,41	450	5,1	1,07	0,44	8
HENG_020	08.10.2018	0,7	1,6	9,2	0,1	0,52	310	5,0	1,34	0,22	7,9
HENG_020	21.05.2019	0,76	1,4	7,2	0,15	0,38	310	4,9	1,21	0,24	8
HENG_020	17.10.2019	1,3	1,3	8,4	0,13	0,33	560	4,5	1,68	0,3	15
HENG_020	05.05.2020	0,6	0,87	5,7	0,087	0,24	270	4,8	1,19	0,21	8,4
HENG_020	02.11.2020	1,5	1,3	8,2	0,12	0,32	450	4,6	1,74	0,24	14
HENG_020	06.07.2021	7,1	2,2	5,8	0,32	0,32	320	5,0	1,08	1,5	8,2
HENG_020	18.10.2021	0,75	1,1	7,7	0,12	0,36	410	4,9	1,26	0,23	9,6
HENG_020	27.06.2022	1,3	2,4	6,2	0,15	0,38	600	5,1	0,05	0,35	11
HENG_020	04.10.2022	1,3	1,4	11	0,16	0,4	550	4,6	1,95	0,27	15
HENG_020	01.11.2023	0,77	1	7,7	0,1	0,32	450	5,1	1,18	0,23	9,6
HENG_022	02.05.2019	0,58	0,78	2,1	0,14	0,9	76	6,1	1,26	0,05	9
HENG_023	23.05.2018	12	40	24	4,4	2,1	310	6,3	2,08	0,27	8,7
HENG_023	08.10.2018	8,8	32	28	4,7	2,1	180	5,8	2,18	0,28	8
HENG_023	02.05.2019	5,9	35	17	3,9	1,2	65	6,3	1,39	0,05	6,6
HENG_023	21.05.2019	7,4	40	20	4	1,5	93	6,1	1,56	0,05	8,3
HENG_023	17.10.2019	7,9	34	20	4	1,3	91	6,1	1,43	0,14	8,5
HENG_023	05.05.2020	5,2	30	13	2,5	1	47	6,4	1,22	0,05	6
HENG_023	17.06.2020	10	48	23	4	2	180	6,3	2,01	0,6	9,8
HENG_023	20.10.2020	4,8	29	21	3,1	1,3	96	6,3	1,63	0,24	7
HENG_023	02.11.2020	7,1	28	15	3,3	1,2	86	6,4	1,44	0,12	7,7
HENG_023	06.07.2021	8,8	38	17	2,9	1,9	180	6,2	1,96	0,24	8,6
HENG_023	18.10.2021	4,7	29	21	2,8	1,6	110	6,3	1,76	0,27	6,5
HENG_023	27.06.2022	8,9	43	28	3,6	2,4	300	6,1	2,61	0,64	11
HENG_023	04.10.2022	5,6	57	54	2,8	2,5	98	6,1	2,45	0,05	11
HENG_023	06.06.2023	4,2	46	30	2,4	2,1	170	6,2	1,97	0,31	8,2
HENG_023	01.11.2023	4,6	31	22	2,1	1,4	80	6,3	1,71	0,17	6,2
HENG_024	23.05.2018	0,1	0,75	5,3	0,1	0,87	1500	6,0	1,46	2,7	6,7
HENG_024	08.10.2018	0,1	0,25	10	0,1	1,8	39	5,5	2,21	0,13	4,3
HENG_024	02.05.2019	0,13	0,71	6	0,062	0,78	120	5,6	1,18	0,05	7,2
HENG_024	21.05.2019	0,12	0,69	5,8	0,058	0,86	86	5,7	1,17	0,13	6,8
HENG_024	17.10.2019	0,22	0,65	7,7	0,057	0,85	350	5,2	1,35	0,28	12
HENG_024	05.05.2020	0,091	0,56	5,5	0,036	0,69	140	5,8	1,04	0,13	7,2
HENG_024	17.06.2020	0,064	0,4	7,2	0,027	1,5	110	5,9	1,66	0,27	4,9
HENG_024	20.10.2020	0,18	0,73	7	0,063	0,87	250	5,4	1,38	0,21	10
HENG_024	02.11.2020	0,19	0,63	7,4	0,052	0,8	270	5,3	1,27	0,16	10
HENG_024	06.07.2021	0,076	0,48	5,8	0,035	1	160	6,2	1,26	0,52	5,3
HENG_024	18.10.2021	0,047	0,28	5,5	0,041	0,92	120	6,0	1,33	0,91	6

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_024	04.10.2022	0,13	0,66	8,3	0,064	1,2	190	5,4	1,73	0,17	9,9
HENG_024	01.11.2023	0,086	0,47	6,4	0,035	0,74	250	6,1	1,2	1,1	7,5
HENG_025	23.05.2018	6,2	33	25	3,8	2,3	640	6,5	2,3	1,1	8,1
HENG_025	08.10.2018	2,6	24	38	3,6	3,3	180	6,0	3,22	0,13	7
HENG_025	02.05.2019	4,3	29	22	4,6	2,1	97	6,2	1,7	0,05	7,4
HENG_025	19.07.2019	3,8	42	46	2	4,4	870	6,3	3,51	2,1	11
HENG_025	17.10.2019	6,5	31	30	3,6	2,5	150	6,0	2,1	0,19	9,3
HENG_025	17.06.2020	4,4	38	31	3,4	2,8	320	6,4	2,32	0,39	8,9
HENG_025	20.10.2020	2,5	21	30	3	2,5	250	6,4	2,42	0,45	6,5
HENG_025	02.11.2020	6,4	27	26	3,5	2,3	120	6,2	2,08	0,13	8,2
HENG_025	06.07.2021	5,7	37	29	2,8	2,6	320	6,4	2,19	0,66	8,8
HENG_025	18.10.2021	2,1	20	30	2,4	2,5	310	6,3	2,45	9,9	6,4
HENG_025	27.06.2022	2,3	26	31	2,8	3	430	6,1	2,63	1,1	11
HENG_025	04.10.2022	5,8	37	38	3,8	2,8	160	6,1	2,63	0,16	10
HENG_025	06.06.2023	3,9	32	28	3,3	2,3	330	6,4	2,08	0,84	7,3
HENG_025	01.11.2023	1,6	19	29	2,2	2,2	190	6,1	2,27	0,58	5,7
HENG_026	23.05.2018	0,25	0,86	2,2	0,1	0,57	200	5,7	0,8	0,33	5,8
HENG_026	08.10.2018	0,22	0,25	3,8	0,1	1,1	270	5,6	1,08	0,18	7,3
HENG_026	21.05.2019	0,36	0,39	3,3	0,072	0,75	130	5,5	0,91	0,33	6,8
HENG_026	17.10.2019	0,46	0,025	5,2	0,053	0,76	180	5,0	1,12	0,46	9,3
HENG_026	05.05.2020	0,26	0,15	2,8	0,032	0,42	120	5,2	0,8	0,29	6,2
HENG_026	02.11.2020	0,54	0,32	4,5	0,052	0,65	230	4,9	0,05	0,4	9,6
HENG_026	27.06.2022	0,1	0,21	2,3	0,045	0,84	130	6,2	1,05	0,36	7,2
HENG_026	04.10.2022	0,35	0,26	4,9	0,065	0,81	220	5,1	1,18	0,65	10
HENG_026	06.06.2023	0,18	0,25	2,3	0,046	0,54	130	5,6	0,81	0,43	5,2
HENG_026	01.11.2023	0,2	0,23	3,6	0,05	0,77	260	5,6	0,97	0,43	7,9
HENG_027	23.05.2018	0,23	1,4	3	0,1	0,99	180	6,3	1,07	0,51	5,8
HENG_027	08.10.2018	0,3	0,89	4,6	0,1	1,3	220	6,2	1,14	0,36	6,2
HENG_027	21.05.2019	0,25	1,2	4,4	0,071	1,2	120	6,1	1,19	0,42	6
HENG_027	17.10.2019	0,33	1,1	5,4	0,066	1,4	180	5,9	1,25	0,49	7,4
HENG_027	05.05.2020	0,22	0,81	4,3	0,044	0,96	150	6,0	1,04	0,35	6,2
HENG_027	02.11.2020	0,63	1,7	6,7	0,08	1,2	180	5,7	1,28	0,43	8,3
HENG_027	06.06.2023	0,13	0,77	2,8	0,041	0,95	98	6,1	0,98	0,48	5,6
HENG_029	23.05.2018	0,81	7,8	7,3	0,96	2,3	410	6,6	2,18	0,79	6,4
HENG_029	08.10.2018	0,39	6,6	14	0,72	3,2	230	6,5	2,86	0,24	6,3
HENG_029	02.05.2019	1,3	13	12	1,2	1,4	91	5,9	1,48	0,05	7,8
HENG_030	23.05.2018	0,62	6,6	7	0,69	2	370	6,6	2,16	0,53	6,2
HENG_030	08.10.2018	0,37	6,3	13	0,63	3,3	210	6,4	2,79	0,22	6
HENG_030	02.05.2019	1	11	11	1,1	1,4	79	6,0	1,52	0,05	7,6
HENG_030	21.05.2019	0,81	11	11	1	1,9	89	6,2	1,77	0,25	7,4
HENG_030	19.07.2019	0,36	6,1	9,3	0,57	3,6	170	6,5	3,35	0,48	6,1

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_030	17.10.2019	2,7	12	17	0,86	1,8	270	5,3	1,86	0,29	12
HENG_030	05.05.2020	0,94	11	10	0,9	1,3	79	6,3	1,45	0,2	6,8
HENG_030	17.06.2020	0,6	8,6	7,3	0,87	2,3	220	6,7	2,11	0,35	6,9
HENG_030	06.07.2021	0,66	8,6	6,7	0,87	2	170	6,6	1,87	0,37	6,9
HENG_030	18.10.2021	0,48	7,7	11	0,55	2,6	190	6,5	2,37	0,7	6,6
HENG_030	27.06.2022	0,49	6,4	6,2	0,6	3	350	6,7	2,79	0,58	7
HENG_030	04.10.2022	1,5	13	21	0,93	2,5	180	5,5	2,48	0,38	11
HENG_030	06.06.2023	0,41	7,2	5,3	0,86	1,9	150	6,5	1,9	0,54	5,6
HENG_030	01.11.2023	0,46	6,9	12	0,46	1,9	220	6,4	2,08	1,4	6,5
HENG_031	23.05.2018	3	7,8	4,3	0,45	0,27	400	5,5	1,04	0,28	7,5
HENG_031	08.10.2018	2,2	7,9	11	0,38	0,76	410	5,2	1,34	0,18	8,3
HENG_031	21.05.2019	3	9,6	9,6	0,38	0,47	320	4,9	1,19	0,34	8,6
HENG_031	17.10.2019	4,7	11	13	0,32	0,46	310	4,6	1,65	0,35	11
HENG_031	05.05.2020	1,9	6,8	6	0,18	0,29	190	4,9	1,05	0,17	7,7
HENG_031	02.11.2020	5,2	12	10	0,37	0,37	270	4,7	0,05	0,3	11
HENG_031	06.07.2021	3,3	8,7	7,3	0,68	0,52	280	5,4	1,03	0,27	7,4
HENG_031	18.10.2021	2,4	8	7,8	0,25	0,52	380	5,1	1,14	0,23	8,2
HENG_031	27.06.2022	1,6	7,6	6,7	0,34	0,86	310	5,9	1,27	0,6	11
HENG_031	04.10.2022	5	13	12	0,45	0,47	330	4,7	1,59	0,23	12
HENG_031	06.06.2023	1,5	7,4	5,7	0,39	0,53	210	5,5	1	0,26	6,2
HENG_033	23.05.2018	0,79	1,2	3	0,29	1,6	170	6,4	1,57	0,29	5
HENG_033	19.06.2018	0,36	3,4	4,3	0,31	2,5	360	6,4	2,36	0,53	4,6
HENG_033	08.10.2018	0,6	2	7	0,35	2,6	150	6,3	2,12	0,15	5,8
HENG_033	24.10.2018	0,49	1,1	4,1	0,1	2,8	160	6,5	1,89	0,23	4,5
HENG_033	02.05.2019	0,53	7	8,8	0,72	1,5	86	5,9	1,52	0,05	7,5
HENG_033	21.05.2019	0,36	6,2	7,7	0,64	1,9	89	6,0	1,75	0,23	7,5
HENG_033	19.07.2019	0,16	2,9	6,5	0,33	3	110	6,2	2,87	0,47	4,5
HENG_033	17.10.2019	1,4	7,1	13	0,51	1,7	290	5,2	1,75	0,34	12
HENG_033	05.05.2020	0,5	7,1	7,4	0,61	1,2	91	6,2	1,36	0,2	7,1
HENG_033	17.06.2020	0,29	4,6	5,2	0,56	2,4	140	6,5	2,2	0,29	6,3
HENG_033	20.10.2020	0,88	5,3	11	0,4	1,7	180	5,7	1,78	0,29	10
HENG_033	02.11.2020	1,4	6,6	11	0,56	1,5	230	5,5	1,71	0,19	11
HENG_033	28.06.2021	0,23	4,1	4,7	0,46	2,6	170	6,5	2,35	0,39	5,8
HENG_033	06.07.2021	0,32	4,9	6,6	0,55	1,7	120	6,5	1,66	0,29	5,9
HENG_033	18.10.2021	0,3	4,4	7,8	0,34	2,3	110	6,3	2,18	0,39	7,3
HENG_033	27.06.2022	0,13	2,8	4,4	0,41	2,7	140	6,6	2,64	5	7,4
HENG_033	04.10.2022	0,79	8,4	16	0,63	2,5	180	5,5	2,62	0,27	12
HENG_033	06.06.2023	0,72	0,4	2,8	0,099	1,1	69	6,3	0,97	0,38	5
HENG_033	01.11.2023	0,29	4,5	8,1	0,32	1,8	170	6,1	1,9	0,91	7,3
HENG_037	23.05.2018	1,9	15	13	1,6	2	700	6,3	2,01	0,67	8,5
HENG_037	19.06.2018	1,6	9,9	12	0,97	2,1	1100	6,3	1,91	1,6	8

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_037	08.10.2018	1,4	12	25	1,9	2,7	490	5,7	2,47	0,24	7,6
HENG_037	24.10.2018	1,1	8,2	18	1,7	3	610	5,8	2,36	0,5	6,3
HENG_037	19.07.2019	1,8	16	18	1,2	2,5	640	6,0	2,23	1,8	9,8
HENG_037	17.06.2020	1,6	19	17	1,9	2,2	380	6,2	1,93	0,63	9,6
HENG_037	20.10.2020	0,92	11	18	1,5	2	220	6,0	1,96	0,39	7,1
HENG_037	02.11.2020	2,6	16	17	1,9	1,8	220	5,7	1,78	0,15	9,6
HENG_037	27.06.2022	0,91	13	16	1,1	2,4	480	6,1	2,18	0,92	13
HENG_037	04.10.2022	2,1	20	24	1,9	2,3	250	5,6	2,26	0,2	12
HENG_037	06.06.2023	1,2	16	15	1,6	2	260	6,1	1,79	0,61	7,8
HENG_037	01.11.2023	0,59	10	18	1,1	1,7	190	5,8	1,96	0,66	7,1
HENG_042	02.11.2020	3,5	0,55	8,1	0,13	1,6	140	6,1	1,28	0,45	8,9
HENG_042	28.06.2021	0,44	0,29	2,9	0,066	1,4	88	6,4	0,92	0,29	6
HENG_042	18.10.2021	1,5	0,3	4,9	0,11	1,8	130	6,5	1,26	0,32	6,9
HENG_042	27.06.2022	0,52	0,29	2,7	0,12	1,7	57	6,5	1,29	0,22	6,3
HENG_042	04.10.2022	2,3	0,43	5	0,13	2	120	6,2	1,44	0,52	7,6
HENG_042	06.06.2023	0,76	0,41	2,9	0,1	1,1	62	6,3	0,94	0,29	4,9
HENG_042	01.11.2023	0,81	0,31	6,3	0,079	1,5	140	6,3	1,19	0,53	8,3
HENG_071	02.05.2019	0,2	0,64	5	0,056	1,1	140	5,9	1,18	0,44	6,2
HENG_071	21.05.2019	0,18	0,69	4,2	0,051	1,2	130	6,0	1,13	0,44	5,8
HENG_071	05.05.2020	0,17	0,63	4	0,042	0,94	170	6,1	1,09	0,4	5,9
HENG_071	17.06.2020	0,13	0,58	3,6	0,045	1,1	100	6,1	1,03	0,46	6
HENG_071	02.11.2020	0,32	0,97	4,8	0,064	1,2	180	5,8	1,15	0,54	7,5
HENG_071	06.07.2021	0,16	0,62	3,2	0,048	0,86	73	6,1	0,92	0,41	6,1
HENG_071	18.10.2021	0,17	0,68	4,1	0,054	1	150	6,0	1,04	0,56	6,5
HENG_071	27.06.2022	0,19	1,2	3	0,046	1,3	130	6,3	1,24	0,49	6,9
HENG_071	04.10.2022	0,16	0,85	3,6	0,056	1,2	130	6,2	1,15	0,57	6,4
HENG_071	06.06.2023	0,14	0,58	3,1	0,045	0,92	100	6,0	0,94	0,47	5,7
HENG_071	01.11.2023	0,18	0,67	4,4	0,047	0,97	200	5,9	1,13	0,52	6,9
HENG_100	02.11.2020	0,36	0,59	5,5	0,053	1	280	5,2	0,05	0,25	12
HENG_100	28.06.2021	0,095	0,61	4	0,034	1,1	120	5,9	1,15	0,41	9
HENG_100	18.10.2021	0,14	0,42	5,2	0,056	1,1	190	5,5	1,3	0,15	11
HENG_100	04.10.2022	0,35	0,74	8,3	0,069	1,6	310	5,1	2,01	0,23	16
HENG_100	01.11.2023	0,23	0,44	5,6	0,043	1	340	5,7	1,26	0,25	12
HENG_110	28.06.2021	0,14	0,89	3,2	0,046	1	97	6,2	0,95	0,43	6
HENG_110	18.10.2021	0,19	0,9	3,7	0,05	1,2	150	6,2	1,14	0,55	6,2
HENG_110	27.06.2022	0,13	1	2,8	0,056	1,2	120	6,4	1,26	0,88	7
HENG_110	04.10.2022	0,22	0,97	3,5	0,061	1,3	130	6,1	1,22	0,55	6,5
HENG_110	06.06.2023	0,14	0,76	3,1	0,038	0,94	100	6,1	0,97	0,47	5,7
HENG_126	28.06.2021	0,96	10	8,2	0,78	2,3	480	6,7	2,02	0,77	7,6

Prøvepunkt	Dato	Pb µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Sb µg/l	Ca µg/l	Fe µg/l	pH	Kond mS/m	Turb FNU	OC mg/l
HENG_126	18.10.2021	0,86	10	16	0,83	2,2	270	6,4	1,98	0,98	6,9
HENG_126	27.06.2022	0,74	8,6	8,7	0,65	2,8	450	6,7	2,46	1,7	7,5
HENG_126	04.10.2022	3	20	26	1,4	2,1	200	5,8	2,03	0,61	11
HENG_126	06.06.2023	0,76	10	7,2	1	2,1	230	6,7	1,88	0,72	6,1
HENG_126	01.11.2023	0,83	11	16	0,73	1,7	240	6,3	1,84	1,2	6,6
HENG_136	02.11.2020	0,64	2	5,5	0,12	1,3	180	6,0	1,19	0,59	7,7
HENG_136	28.06.2021	0,38	0,72	2,7	0,13	1,3	91	6,4	1,06	0,33	5,8
HENG_136	18.10.2021	0,83	1,7	5,8	0,19	2,1	130	6,5	1,65	0,33	6,9
HENG_136	27.06.2022	0,39	0,77	3,1	0,15	1,8	73	6,6	1,51	0,25	6,2
HENG_136	04.10.2022	1,8	3,1	8,4	0,29	2,2	140	6,3	41,2	0,47	9,4
HENG_136	06.06.2023	0,57	1	3	0,17	1,2	67	6,4	1,08	0,34	5
HENG_136	01.11.2023	0,62	1,5	6,9	0,14	1,6	160	6,2	1,38	0,63	7,9
HENG_149	04.10.2022	4,8	14	16	2,3	1,8	73	5,9	2,02	0,14	9,1
HENG_149	06.06.2023	1,9	5,3	5,4	0,39	1,8	93	6,0	1,79	0,32	6,3
HENG_149	01.11.2023	4,6	9,4	10	1,3	1,4	75	5,9	1,69	0,28	6,6

Vedlegg 4 – Analyserapporter fra Eurofins 2023

Rapportene inneholder analyseresultater, måleusikkerhet, deteksjonsgrenser for analysene, mm.

AR-23-MM-054854-01
EUNOMO-00377985

Prøvemottak: 07.06.2023

Temperatur:

 Analyseperiode: 07.06.2023 09:45 -
12.06.2023 10:05

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
103 OSLO
Attn: Arne Eriksen

 Referanse: Nasj. vann.ov.v. aktive
SØF Hengsvann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2023-06070123	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_027	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.48	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.98	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.6	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.041	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.13	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	98	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.95	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.77	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	2.8	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070118	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_002	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.45	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.20	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.5	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.043	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.21	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	95	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.3	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.30	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	3.2	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070112	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_005	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	5.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.38	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.14	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.0	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.38	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.4	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	210	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.61	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	7.5	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	6.5	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070106	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_006	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	5.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.58	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.00	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.7	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.33	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.2	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	150	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.34	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	9.4	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	6.8	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070105	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_010	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.42	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.01	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.3	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.77	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.24	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	110	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.9	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	5.8	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	4.9	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070124	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_013	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.4		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.41	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.72	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.5	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.4	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.1	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	200	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.0	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	15	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	14	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070120	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_015	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.50	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.61	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.0	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.4	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.98	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	250	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.8	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	15	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	10	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070108	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_023	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.31	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.97	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	8.2	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	2.4	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	4.2	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	170	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.1	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	46	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	30	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070113	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_025	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.4		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.84	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.08	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.3	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	3.3	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	3.9	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	330	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.3	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	32	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	28	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070116	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_026	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	5.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.43	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.81	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.2	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.046	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.18	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	130	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.54	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.25	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	2.3	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070114	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_030	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.54	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.90	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.6	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.86	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.41	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	150	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.9	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	7.2	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	5.3	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070104	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_031	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	5.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.00	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.2	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.39	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.5	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	210	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.53	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	7.4	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	5.7	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070115	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_033	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.38	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.97	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.0	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.099	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.72	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	69	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.1	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.40	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	2.8	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070111	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_037	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.61	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.79	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.8	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.6	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.2	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	260	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.0	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	16	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	15	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070110	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_042	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.94	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	4.9	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.10	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.76	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	62	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.1	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.41	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	2.9	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070122	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_071	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse					
	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.94	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.7	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.045	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.14	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	100	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.92	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.58	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	3.1	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070117	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_110	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse					
	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.97	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.7	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.038	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.14	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	100	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.94	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.76	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	3.1	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070107	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_113	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.94	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.12	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	8.1	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	3.5	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	7.9	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	280	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.3	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	41	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	32	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070109	Prøvetakingsdato:	06.06.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_126	Analysestartdato:	07.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.72	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.88	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.1	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.0	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.76	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	230	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.1	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	10	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	7.2	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-06070121	Prøvetakingsdato:	06.06.2023			
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerking:	HENG_136	Analysestartdato:	07.06.2023			
Analyse						
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.4	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	0.34 FNU			0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.08 mS/m			0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.0 mg/l			0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.17 µg/l			0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.57 µg/l			0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	67 µg/l			1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.2 mg/l			0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	1.00 µg/l			0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	3.0 µg/l			0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-06070119	Prøvetakingsdato:	06.06.2023			
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerking:	HENG_149	Analysestartdato:	07.06.2023			
Analyse						
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.0	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	0.32 FNU			0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.79 mS/m			0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.3 mg/l			0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.39 µg/l			0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.9 µg/l			0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	93 µg/l			1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.8 mg/l			0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	5.3 µg/l			0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	5.4 µg/l			0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Ove Molland (ove.molland@nibio.no)
 Ståle Haaland (staale.haaland@nibio.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Moss 12.06.2023**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn nd: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
103 OSLO
Attn: Arne Eriksen

**Eurofins Environment Testing Norway
(Moss)**
F. reg. NO9 651 416 18
Møllebakken 50
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00
miljo@eurofins.no

AR-23-MM-117065-01

EUNOMO-00396675

Prøvemottak: 03.11.2023
Temperatur:
Analyseperiode: 03.11.2023 11:54 -
08.11.2023 12:16

Referanse: Nasj. vann.ov.v. aktive
SØF Hengsvann, uke 44

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet - Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 24 timer etter start av prøveuttag.

pH - Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttag.

Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2023-11030210	Prøvetakingsdato:	01.11.2023			
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerking:	HENG_002	Analysestartdato:	03.11.2023			
Analyse						
		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
*	pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
*	Turbiditet	0.92	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.57	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
	Løst organisk karbon (DOC)	10	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
a)	Antimon (Sb), filtrert	0.040	µg/l	0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a)	Bly (Pb), filtrert	0.35	µg/l	0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a)	Jern (Fe), filtrert	420	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a)	Kalsium (Ca), filtrert	2.3	mg/l	0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a)	Kobber (Cu), filtrert	0.29	µg/l	0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a)	Sink (Zn), filtrert	4.3	µg/l	0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn nd: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030208	Prøvetakingsdato:	01.11.2023			
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerking:	HENG_005	Analysestartdato:	03.11.2023			
Analyse						
		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C		5.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet		0.35 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)		1.05 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)		8.9 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert		0.21 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert		2.2 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert		430 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert		0.39 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert		8.4 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert		8.1 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030207	Prøvetakingsdato:	01.11.2023			
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerking:	HENG_006	Analysestartdato:	03.11.2023			
Analyse						
		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C		5.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet		0.38 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)		1.05 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)		8.2 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert		0.11 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert		1.2 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert		330 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert		0.34 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert		7.0 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert		7.3 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030221	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_010	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.4		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	1.1 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.18 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.5 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.42 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.36 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	200 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.9 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	5.9 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	9.5 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030209	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_013	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.57 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.78 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.0 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.1 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.78 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	140 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.7 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	11 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	17 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030212	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_015	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.75 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.77 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.1 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.90 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.0 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	210 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.6 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	13 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	18 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030220	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_020	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	5.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.23 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.18 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	9.6 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.10 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.77 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	450 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.32 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	1.0 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	7.7 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030214	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_023	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.17 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.71 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.2 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	2.1 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	4.6 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	80 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.4 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	31 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	22 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030215	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_024	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	1.1 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.20 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.5 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.035 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.086 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	250 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.74 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.47 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	6.4 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030213	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_025	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.58 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.27 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	5.7 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	2.2 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	1.6 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	190 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.2 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	19 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	29 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030211	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_026	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	5.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.43 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	0.97 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.9 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.050 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.20 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	260 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.77 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.23 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	3.6 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030223	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_030	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.4		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	1.4 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.08 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.5 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.46 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.46 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	220 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.9 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	6.9 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	12 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030222	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_033	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.91 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.90 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.3 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.32 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.29 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	170 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.8 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	4.5 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	8.1 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: **439-2023-11030226**
 Prøvetype: Overflatevann
 Prøvemerking: HENG_037

Prøvetakingsdato: 01.11.2023
 Prøvetaker: Oppdragsgiver
 Analysestartdato: 03.11.2023

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	5.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.66 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.96 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.1 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.1 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.59 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	190 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.7 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	10 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	18 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.: **439-2023-11030217**
 Prøvetype: Overflatevann
 Prøvemerking: HENG_042

Prøvetakingsdato: 01.11.2023
 Prøvetaker: Oppdragsgiver
 Analysestartdato: 03.11.2023

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.53 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.19 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	8.3 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.079 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.81 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	140 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.5 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.31 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	6.3 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: **439-2023-11030225**
 Prøvetype: Overflatevann
 Prøvemerking: HENG_071

Prøvetakingsdato: 01.11.2023
 Prøvetaker: Oppdragsgiver
 Analysestartdato: 03.11.2023

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	5.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.52 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.13 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.9 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.047 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.18 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	200 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	0.97 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.67 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	4.4 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.: **439-2023-11030219**
 Prøvetype: Overflatevann
 Prøvemerking: HENG_100

Prøvetakingsdato: 01.11.2023
 Prøvetaker: Oppdragsgiver
 Analysestartdato: 03.11.2023

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	5.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.25 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.26 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	12 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.043 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.23 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	340 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.0 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	0.44 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	5.6 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030216	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_113	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse					
	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.21 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	2.35 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.2 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	2.9 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	4.7 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	89 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	2.2 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	28 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	36 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030218	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_126	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse					
	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	1.2 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.84 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.6 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.73 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.83 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	240 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.7 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	11 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	16 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2023-11030224	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_136	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse					
	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	6.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.63 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.38 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	7.9 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	0.14 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	0.62 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	160 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.6 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	1.5 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	6.9 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.:	439-2023-11030227	Prøvetakingsdato:	01.11.2023		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	HENG_149	Analysestartdato:	03.11.2023		
Analyse					
	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* pH målt ved 23 +/- 2°C	5.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
* Turbiditet	0.28 FNU		0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	1.69 mS/m		0.1	10%	NS-EN ISO 7888.
Løst organisk karbon (DOC)	6.6 mg/l		0.3	20%	NS-EN 1484
a) Antimon (Sb), filtrert	1.3 µg/l		0.02	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb), filtrert	4.6 µg/l		0.01	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Jern (Fe), filtrert	75 µg/l		1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kalsium (Ca), filtrert	1.4 mg/l		0.05	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu), filtrert	9.4 µg/l		0.05	30%	SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn), filtrert	10 µg/l		0.2	25%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Ove Molland (ove.molland@nibio.no)
 Ståle Haaland (staale.haaland@nibio.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Moss 08.11.2023

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Forsvarsbygg er et statlig forvaltningsorgan underlagt Forsvarsdepartementet. Vi utvikler, bygger, drifter og avhender eiendom for forsvarssektoren.

Postboks 405 sentrum

0103 Oslo

Telefon: 468 70 400

www.forsvarsbygg.no

