

ANALYSERAPPORT

Herrup Vandværk
 Kokborgvej 7
 7830 Vinderup

Sagsnavn: Herrup vandværk -
DGU 65.700
 Sagsbeh.: Karsten Krog
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 04-12-2024
 Rapport dato: 23-12-2024
 Rapport nr.: 95263

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.10:38	Laboratorienr.:	DV24470133-001
Prøvetager:	Højvang/JHO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 23-12-2024	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	65.700,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	8,8	°C			SM 2550:2005, Felt	h
pH	7,5	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051^	h 0,2 pH
Ledningsevne, 20°C	497	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, felt^	h 6
Ilt	<0,2	mg/L		0,2	DS/ISO 17289:2014, felt+M022^	h 15
Ammonium	0,072	mg/L		0,005	DS/EN ISO 11732:2005+M004	d 10
Nitrit	0,0030	mg/L		0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006^	d 15
Nitrat	<0,3	mg/L		0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008^	d 10
Phosphor, total	0,11	mg/L		0,01	DS/EN ISO 6878:2004+M011^	d 15
Fluorid	0,053	mg/L		0,04	DS/EN ISO 10304-1:2009^	d 15
Chlorid	41	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009^	d 15
Sulfat	120	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009^	d 15
Hydrogencarbonat	160	mg/L		2	DS/EN ISO 9963-1:1996+M037^	d 15
Carbondioxid, aggressiv	<2	mg/L		2	DS 236:1977+M031^	d 15
N VOC	0,55	mg/L		0,2	DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032^	d 15
Arsen	2,4	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069^	d 20
Barium	4,5	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069^	d 20
Bor	16	µg/L		10	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069^	d 20
Cobolt	<0,04	µg/L		0,04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023	d 20
Nikkel	0,18	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Jern	0,73	mg/L		0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Mangan	0,30	mg/L		0,002	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Natrium	18	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 15
Kalium	2,3	mg/L		0,05	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 15
Calcium	78	mg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 15
Magnesium	6,6	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 15
Benzen	<0,03	µg/L		0,03	ISO 15680:2004^	d 20
Svovlbrinte	0,020	mg/L		0,02	DS 278:1976, mod.+M030^	d 15
Methan	<0,01	mg/L		0,01	Egen metode, HM088:2012^	d 20
2,4-dichlorphenol	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM144:2019+M065^	d 20
Pentachlorbenzen(2)	0,024	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Herrup Vandværk
 Kokborgvej 7
 7830 Vinderup

Sagsnavn: Herrup vandværk -
DGU 65.700
 Sagsbeh.: Karsten Krog
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 04-12-2024
 Rapport dato: 23-12-2024
 Rapport nr.: 95263

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.10:38	Laboratorienr.:	DV24470133-001
Prøvetager:	Højvang/JHO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 23-12-2024	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	65.700,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsborring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Alachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
PPU (IN70941)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydro(LM3)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tri- (LM5)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M . (LM6)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811)(2)	0,047	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 30
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 30
4-CPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
2,6-DCPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 20
2,6-dichlorbenzosyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
DEET	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 20
N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA) (2)	0,016	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 20
AMPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059^	d 20
Atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Bentazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
CGA 108906(2)	0,020	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
CGA 62826	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Herrup Vandværk
 Kokborgvej 7
 7830 Vinderup

Sagsnavn: Herrup vandværk -
DGU 65.700
 Sagsbeh.: Karsten Krog
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 04-12-2024
 Rapport dato: 23-12-2024
 Rapport nr.: 95263

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.10:38	Laboratorienr.:	DV24470133-001
Prøvetager:	Højvang/JHO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 23-12-2024	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	65.700,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Desethyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Dichlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
ETU	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Glyphosat	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059^	d 20
Hexazinon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Imazalil	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Mechlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
Simazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 20
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	d 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065	d 30
Metalexyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 20
Sum pesticider	0,11	µg/L			Egen metode, HM176:2012+M065	d

Afgivelser/kommentarer til denne prøve:

(2) Der er reanalyseret på en anden delprøve med samme resultat.

Lokationsreference:

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
 d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Herrup Vandværk
Kokborgvej 7
7830 Vinderup

Sagsnavn: **Herrup vandværk -
DGU 65.700**
Sagsbeh.: **Karsten Krog**
Antal prøver: **1**
Prøver modtaget: **04-12-2024**
Rapport dato: **23-12-2024**
Rapport nr.: **95263**

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.
Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvranten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtales sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydnende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 940 af 22/07/2024, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Heidi Jensen
Laborant

Sendt til:

tm@holstebro.dk - Holstebro Kommune

trvest@stps.dk - 2.

vand@herrup.dk - 3.

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger