

# ANALYSERAPPORT

**Herrup Vandværk**  
 Kokborgvej 7  
 7830 Vinderup

Sagsnavn: **Herrup vandværk**  
 Sagsbeh.: Karsten Krog  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 26-09-2024  
 Rapport dato: 15-10-2024  
 Rapport nr.: 90534

Prøvetagning, start:	26-09-2024 kl.14:23	Laboratorienr.:	DV24320018-001
Prøvetager:	Højvæng/HJO	Prøve-Id:	<b>Taphane</b>
Analyseperiode:	26-09-2024 til 15-10-2024	Emballage:	Ok
Prøvetagningssted:	<b>Tophøjvej 7, Vinderup (7830), Udv. Hane ved Herrup Kirke</b>	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>	Omfang:	Gruppe A+B parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Lugt	<b>Ingen lugt</b>				Observation*	h
Smag	<b>Normal</b>				Observation*	h
Temperatur	<b>14,2</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	h
pH	<b>7,6</b>	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051^	h 0,2
Ledningsevne, 20°C	<b>499,0</b>	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, felt^	h 6
Kimtal 22 °C	<b>16</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	d 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	d 0,11 (lg)
Enterokokker	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013^	d 0,11 (lg)
Farvetal	<b>1</b>	mg/L	/ 15	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035^	d 15
Turbiditet	<b>0,13</b>	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016^	d 15
Ammonium	<b>&lt;0,005</b>	mg/L	/ 0,05	0,005	DS/EN ISO 11732:2005+M004	d 10
Nitrit	<b>0,0070</b>	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006^	d 15
Nitrit/Nitrat kriterie	<b>0,0082</b>		/ 1,0		DS/EN ISO 13395:1997	d
Nitrat	<b>&lt;0,3</b>	mg/L	/ 50,0	0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008^	d 10
Fluorid	<b>0,055</b>	mg/L	/ 1,5	0,04	DS/EN ISO 10304-1:2009^	d 15
Chlorid	<b>40</b>	mg/L	/ 250,0	0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009^	d 15
Sulfat	<b>110</b>	mg/L	/ 250,0	0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009^	d 15
N VOC	<b>0,52</b>	mg/L		0,1	SM5310B:2012+M032^	u 5
Kviksølv	<b>&lt;0,001</b>	µg/L	/ 1,0	0,001	M-0140 RefM018/ICP-MS^	e 10
Aluminium	<b>&lt;0,5</b>	µg/L	/ 200,0	0,5	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Antimon	<b>&lt;0,1</b>	µg/L	/ 5,0	0,1	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Arsen	<b>1,3</b>	µg/L	/ 5,0	0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Uran	<b>&lt;0,2</b>	µg/L	/ 2,0	0,2	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016^	d 20
Bly	<b>0,33</b>	µg/L	/ 5,0	0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Bor	<b>&lt;10</b>	µg/L	/ 1000,0	10	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Cadmium	<b>0,033</b>	µg/L	/ 3,0	0,003	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Chrom	<b>&lt;0,03</b>	µg/L	/ 25,0	0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Cobolt	<b>&lt;0,04</b>	µg/L	/ 5,0	0,04	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016	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  
 Sagsbeh.: Karsten Krog  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 26-09-2024  
 Rapport dato: 15-10-2024  
 Rapport nr.: 90534

Prøvetagning, start:	26-09-2024 kl.14:23	Laboratorienr.:	DV24320018-001
Prøvetager:	Højvæng/HJO	Prøve-Id:	Taphane
Analyseperiode:	26-09-2024 til 15-10-2024	Emballage:	Ok
Prøvetagningssted:	<b>Tophøjvej 7, Vinderup (7830), Udv. Hane ved Herrup Kirke</b>	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>	Omfang:	Gruppe A+B parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Kobber	<b>21</b>	µg/L	/ 2000,0	0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20
Selen	<b>&lt;0,05</b>	µg/L	/ 10,0	0,05	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20
Zink	<b>150</b>	µg/L	/ 3000,0	0,5	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20
Nikel	<b>3,9</b>	µg/L	/ 20,0	0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20
Jern	<b>0,096</b>	mg/L	/ 0,2	0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20
Mangan	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	/ 0,05	0,002	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 20
Natrium	<b>20</b>	mg/L	/ 175,0	0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup>	d 15
Total Cyanid	<b>&lt;1</b>	µg/L	/ 50,0	1	DS/EN ISO 14403-2:2012+M034 <sup>^</sup>	d 15
Benzen	<b>&lt;0,03</b>	µg/L	/ 1,0	0,03	ISO 15680:2004 <sup>^</sup>	d 20
Chloroform	<b>&lt;0,02</b>	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,1,1-trichlorehan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Tetrachlormethan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Trichlorethylen	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Tetrachlorethylen	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Vinylchlorid	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 0,5	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,1-dichlorethylen	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
trans-1,2-dichlorethylen	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,1-dichlorehan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
cis-1,2-dichlorethylen	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,2-dichlorehan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Dichlormethan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Ethylchlorid	<b>&lt;0,02</b>	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,1,2-Trichlorehan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,1,1,2-Tetrachlorehan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
1,1,2,2-tetrachlorehan	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 1,0	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Sum af flygtige org. chlorforbindelser	<b>#</b>	µg/L			ISO 15680:2004	d
Pentachlorphenol (PCP)	<b>&lt;0,01</b>	µg/L	/ 0,01	0,01	AOAC 70(6)1003:1987+M060	d 25
Epichlorhydrin	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 0,1	0,02	Egen metode, HM143:2018 <sup>^</sup>	d 10
Akrylamid	<b>&lt;0,05</b>	µg/L	/ 0,1	0,05	Egen metode, HM144:2019+M065 <sup>^</sup>	d 20
1,2,4-Triazol	<b>&lt;0,01</b>	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode, HM144:2019+M065 <sup>^</sup>	d 20

**Betegnelser:**

+/- Eksplanderet 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.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

# ANALYSERAPPORT

**Herrup Vandværk**  
**Kokborgvej 7**  
**7830 Vinderup**

Sagsnavn: **Herrup vandværk**  
 Sagsbeh.: **Karsten Krog**  
 Antal prøver: **1**  
 Prøver modtaget: **26-09-2024**  
 Rapport dato: **15-10-2024**  
 Rapport nr.: **90534**

Prøvetagning, start:	26-09-2024 kl.14:23	Laboratorienr.:	DV24320018-001
Prøvetager:	Højvæng/HJO	Prøve-Id:	<b>Taphane</b>
Analyseperiode:	26-09-2024 til 15-10-2024	Emballage:	Ok
Prøvetagningssted:	<b>Tophøjvej 7, Vinderup (7830), Udv. Hane ved Herrup Kirke</b>	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>	Omfang:	Gruppe A+B parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Pentachlorbenzen	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20
Trifluoreddikesyre	<0,05	µg/L	/ 9,0	0,05	Egen metode, HM173:2021	d 20

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min.-/max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

**Lokationsreference:**

- h) Højvæng Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- d) Højvæng Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
- u) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 048.
- e) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401.

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

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

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

Højvæng 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:**



Anja Aagaard Moltke  
 Laborant

**Sendt til:**

tm@holstebro.dk - Holstebro Kommune

trvest@stps.dk - 2.

vand@herrup.dk - 3.

**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

# ANALYSERAPPORT

**Herrup Vandværk**  
Kokborgvej 7  
7830 Vinderup

Sagsnavn:  
Sagsbeh.:  
Antal prøver:  
Prøver modtaget:  
Rapport dato:  
Rapport nr.:

**Herrup vandværk**  
Karsten Krog  
1  
26-09-2024  
15-10-2024  
90534

Rapport status: Final

**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