

Herning Vand A/S
Ålykkevej 5
7400 Herning

Sagsnavn: **Herning Østre Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 25-08-2021
Rapport dato: 08-09-2021
Rapport nr.: 24806

Prøvetagning, start:	25-08-2021 kl.07:30	Laboratorienr.:	DV21330119-001
Prøvetager:	Højvang/JGD	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-08-2021 til 08-09-2021	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	Afgang vandværk	Omfang:	Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg)
Udtagningsmetode:	Stikprøve	Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg)	

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	+/-
Temperatur	9	°C			SM 2550:2005, Felt	h
pH	7,6	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 [^]	h 0,2
Ledningsevne, 20°C	329,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, Felt [^]	h 6
Ilt	11	mg/L		0,2	DS/EN 25814:2003, Felt [^]	h 15
Kimtal 22 °C	<1	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 [^]	h 0,11 (lg)
Ammonium	0,0070	mg/L	/ 0,05	0,005	DS/EN ISO 11732-2:2005+M004	h 10
Nitrit	<0,001	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^]	h 15
Nitrit/Nitrat kriterie	0,0075	mg/L	/ 1,0		DS/EN ISO 13395:1997	h
Nitrat	0,36	mg/L	/ 50,0	0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^]	h 10
Carbondioxid, aggressiv	<2	mg/L		2	DS 236:1977+M031 [^]	h 15
NVOC	0,47	mg/L	/ 4,0	0,2	DS/EN 1484:1997+M032 [^]	d 15
Aluminium	31	µg/L	/ 200,0	0,5	Egen metode+M069 [^]	d 20
Arsen	<0,03	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Strontium	320	µg/L		1	Egen metode	d 20
Nikkel	0,21	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Jern	0,010	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069 [^]	d 20
Mangan	<0,002	mg/L	/ 0,05	0,002	Egen metode+M069 [^]	d 20
Natrium	11	mg/L	/ 175,0	0,3	Egen metode+M069 [^]	d 20
Calcium	54	mg/L		0,5	Egen metode+M069 [^]	d 20
Magnesium	4,7	mg/L		0,3	Egen metode+M069 [^]	d 20
Hårdhed	8,7	mg/L			Egen metode	d

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

Afgivelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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

Herning Vand A/S
Ålykkevej 5
7400 Herning

Sagsnavn: **Herning Østre Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 25-08-2021
Rapport dato: 08-09-2021
Rapport nr.: 24806

Prøvetagning, start:	25-08-2021 kl.07:30	Laboratorienr.:	DV21330119-002
Prøvetager:	Højvang/JGD	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-08-2021 til 08-09-2021	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	Afgang vandværk	Omfang:	Driftskontrol
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	+/-
2,6-dichlorphenol	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	AOAC 70(6)1013:1987	d 25
2,4+2,5-Dichlorphenol(1)	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	AOAC 70(6)1013:1987	d 25
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2019+M065 [^]	d 20
Dichlorbenil	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	EPA 8270C:1996, mod*	d 20
Aldrin	<0,01	µg/L	/ 0,03	0,01	EPA 8270C:1996, mod* [^]	d 20
Dieldrin	<0,01	µg/L	/ 0,03	0,01	EPA 8270C:1996, mod* [^]	d 20
Heptachlor	<0,01	µg/L	/ 0,03	0,01	EPA 8270C:1996, mod* [^]	d 20
Heptachlorepoxyd	<0,01	µg/L	/ 0,03	0,01	EPA 8270C:1996, mod* [^]	d 20
Alachlor ESA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode EKI328:2012+M065 [^]	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode EKI328:2012+M065 [^]	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode EKI328:2012+M065 [^]	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode EKI328:2012+M065 [^]	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode EKI328:2012+M065 [^]	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode EKI328:2012+M065 [^]	d 30
2,6-DCPP	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
2,6-dichlorbenzosyre	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
4-CPP	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
AMPA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M059 [^]	h 20
Atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
BAM	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Bentazon	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
CGA 108906	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
CGA 62826	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012 [^]	h 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012 [^]	h 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012 [^]	h 20
Desamino-metribuzin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Desethyl-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Desethyl-terbuthylazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 20
Desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 [^]	h 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

Herning Vand A/S
Ålykkevej 5
7400 Herning

Sagsnavn: **Herning Østre Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 25-08-2021
Rapport dato: 08-09-2021
Rapport nr.: 24806

Prøvetagning, start:	25-08-2021 kl.07:30	Laboratorienr.:	DV21330119-002
Prøvetager:	Højvang/JGD	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-08-2021 til 08-09-2021	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	Afgang vandværk	Omfang:	Driftskontrol
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	+/-
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Dichlorprop	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Diuron	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
ETU	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Glyphosat	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M059 ^h	h 20
Hexazinon	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Hydroxy-simazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
MCPA	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Mechlorprop	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Metalaxyl/Metalaxyl-M	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Metribuzin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Diketo-metribuzin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012 ^h	h 20
Simazin	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode:2012+M065 ^h	h 20
Sum pesticider	#	µg/L	/ 0,5		Egen metode:2012	h

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve:

(1) 2,4+2,5-Dichlorphenol angives som sum, idet de ikke kan adskilles.

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

Herning Vand A/S
Ålykkevej 5
7400 Herning

Sagsnavn: **Herning Østre Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 25-08-2021
Rapport dato: 08-09-2021
Rapport nr.: 24806

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale 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.

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 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Godkendt af:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Bilag til denne rapport:

119.pdf-0000808894.pdf

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