

**Jerslev Vandværk Amba**  
**c/o Erik Voss Pedersen**  
**Græshaven 3**  
**4490 Jerslev**

Sagsnavn: **Jerslev Vandværk**  
 Sagsbeh.: Erik Voss Pedersen  
 Antal prøver: 1  
 Prøvetype: **Drikkevand**  
 Prøver modtaget: 20-09-2021  
 Rapport dato: 04-10-2021  
 Rapport nr.: 26134

Prøvetagning, start:	20-09-2021 kl.10:30	Laboratorienr.:	DV21350154-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	20-09-2021 til 04-10-2021	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Græshaven 1</b>	Omfang:	Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)
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	+/-
Temperatur	18	°C			SM 2550:2005, Felt	d
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)
Nitrit	0,0035	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006^	d 10
Aluminium	<0,5	µg/L	/ 200,0	0,5	Egen metode+M069^	d 20
Arsen	0,80	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode+M069^	d 20
Bly	0,14	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode+M069^	d 20
Cadmium	0,0080	µg/L	/ 3,0	0,003	Egen metode+M069^	d 20
Chrom	<0,03	µg/L	/ 50,0	0,03	Egen metode+M069^	d 20
Kobber	12	µg/L	/ 2000,0	0,03	Egen metode+M069^	d 20
Zink	19	µg/L	/ 3000,0	0,5	Egen metode+M069^	d 20
Nikkel	0,11	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode+M069^	d 20

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

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

**Lokationsreference:**

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

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)

**Betegnelser:**

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Jerslev Vandværk Amba  
c/o Erik Voss Pedersen  
Græshaven 3  
4490 Jerslev

Sagsnavn: Jerslev Vandværk  
Sagsbeh.: Erik Voss Pedersen  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 20-09-2021  
Rapport dato: 04-10-2021  
Rapport nr.: 26134

---

**Godkendt af:**



Anja Aagaard Moltke  
Laborant

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

arne@hp-danmark.dk - Arne  
bennyakselbo@hotmail.com - Benny Akselbo  
evoss@godmail.dk - Erik Voss pedersen  
mogens.larsen@ka-net.dk  
mcp@compaqnet.dk  
bnta@novozymes.com  
grundvand@kalundborg.dk

Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

Ingen

**Betegnelser:**

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.  
^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger