

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

Sagsnavn: Jerslev Vandværk
Sagsbeh.: Erik Voss Pedersen
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 28-02-2024
Rapport dato: 13-03-2024
Rapport nr.: 77060

Prøvetagning, start:	28-02-2024 kl.08:50	Laboratorienr.:	DV24030145-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-02-2024 til 13-03-2024	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	Søvejen 17, Jerslev (4490), køkkenhane	Omfang:	Gruppe A parametre
Prøvetype:	Drikkevand		
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	Ingen lugt				Observation*	d
Smag	Normal				Observation*	d
Temperatur	8,8	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,3	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051^	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	648,0	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, felt^	d 6
Kimtal 22 °C	145	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013^	h 0,11 (lg)
Farvetal	7	mg/L	/ 15	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035^	d 15
Turbiditet	0,18	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016^	d 15
Jern	<0,01	mg/L	/ 0,2	0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20

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

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: 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

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

Sagsnavn: **Jerslev Vandværk**
 Sagsbeh.: Erik Voss Pedersen
 Antal prøver: 2
 Prøver modtaget: 28-02-2024
 Rapport dato: 13-03-2024
 Rapport nr.: 77060

Prøvetagning, start:	28-02-2024 kl.09:00	Laboratorienr.:	DV24030145-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-02-2024 til 13-03-2024	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget
Prøvetagningssted:	Søvejen 17, Jerslev (4490), køkkenhane		ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetype:	Drikkevand		Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve	Omfang:	
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	Ingen lugt				Observation*	d
Smag	Normal				Observation*	d
Temperatur	8,5	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,2	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^]	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	627,0	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, felt [^]	d 6
Kimtal 22 °C	11	CFU/mL		1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL		1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL		1	ISO 7899-2:2000+MM0013 [^]	h 0,11 (lg)
Farvetal	7	mg/L		1	DS/EN ISO 7887:2012+M035 [^]	d 15
Turbiditet	0,12	FTU		0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016 [^]	d 15
Jern	<0,01	mg/L		0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20

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. 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 kravværdier, 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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne) Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

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

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

Sagsnavn: Jerslev Vandværk
Sagsbeh.: Erik Voss Pedersen
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 28-02-2024
Rapport dato: 13-03-2024
Rapport nr.: 77060

Godkendt af:



Helle Møllegård Dahl
Teamleder Vand & Speciale

Sendt til:

bennyakselbo@hotmail.com - Benny Akselbo
evoss@godmail.dk - Erik Voss pedersen
mogens.larsen@ka-net.dk - Mogens B. Larsen
bnata@novozymes.com - Bent Andersson
mfa@nilpeter.com - MFA
grundvand@kalundborg.dk - Kalundborg
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