

Almind Kirkeby Vandværk
Kirkestien 5
8800 Viborg

Sagsnavn: Almind Kirkeby Vandværk
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 25-02-2022
Rapport dato: 11-03-2022
Rapport nr.: 33569

Prøvetagning, start:	25-02-2022 kl.10:14	Laboratorienr.:	DV22050054-001
Prøvetager:	Højvang/ANT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-02-2022 til 11-03-2022	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	Rindsholmvej 57, Almind (6051), SFO køkken	Omfang:	Gruppe A+B 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*	
Smag	Normal				Observation*	
Temperatur	9,1	°C			SM 2550:2005, Felt	
pH	7,2	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 [^]	0,2
Ledningsevne, 20°C	479,0	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, Felt [^]	6
Kimtal 22 °C	620	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)
Farvetal	3,2	mg/L	/ 15,0	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035 [^]	d 15
Turbiditet	2,4	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027: 2001+M036 [^]	h 15
Nitrit	0,0020	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^]	h 15
Nitrit/Nitrat kriterie	0,023		/ 1,0		DS/EN ISO 13395:1997	h
Nitrat	1,1	mg/L	/ 50,0	0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^]	h 10
NVOC	1,3	mg/L	/ 4,0	0,2	DS/EN 1484:1997+M032 [^]	d 15
Aluminium	0,91	µg/L	/ 200,0	0,5	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Antimon	<0,1	µg/L	/ 5,0	0,1	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Arsen	<0,03	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Bly	0,55	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Bor	23	µg/L	/ 1000,0	10	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Cadmium	<0,003	µg/L	/ 3,0	0,003	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Chrom	<0,03	µg/L	/ 50,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Cobolt	0,080	µg/L	/ 5,0	0,04	Egen metode, EKI241:2015	d 20
Kobber	1,9	µg/L	/ 2000,0	0,03	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Selen	<0,05	µg/L	/ 10,0	0,05	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Zink	58	µg/L	/ 3000,0	0,5	Egen metode, EKI241:2015+M069 [^]	d 20
Nikkel	0,27	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Jern	0,13	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Mangan	0,0040	mg/L	/ 0,05	0,002	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Natrium	11	mg/L	/ 175,0	0,3	Egen metode, EKI242:2016+M069 [^]	d 20
Kviksølv	<1	ng/L	/ 1000,0	1	DS/EN ISO 17852:2008, DS/EN ISO 12846:2012+M069 [^]	d 20

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

Almind Kirkeby Vandværk
Kirkestien 5
8800 Viborg

Sagsnavn: Almind Kirkeby Vandværk
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 25-02-2022
Rapport dato: 11-03-2022
Rapport nr.: 33569

Prøvetagning, start:	25-02-2022 kl.10:14	Laboratorienr.:	DV22050054-001
Prøvetager:	Højvang/ANT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	25-02-2022 til 11-03-2022	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted:	Rindsholmvej 57, Almind (6051), SFO køkken	Omfang:	Gruppe A+B 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	+/-
Total Cyanid	<1	µg/L	/ 50,0	1	DS/EN ISO 14403-2:2012+M034 [^]	h 15
Trifluoreddikesyre	<0,1	µg/L	/ 9,0	0,1	Egen metode, HM173:2021	d 30

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

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. 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 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 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 2361 af 26/11/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne) Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Sendt til:

- joo@viborg.dk - 1.
 - senord@sst.dk - 2.
 - anielsen@energipost.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