

Borup Vandværk
Stenhøjparken 41
4140 Borup

Sagsnavn: **Borup Nye Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 19-03-2024
Rapport dato: 02-04-2024
Rapport nr.: 78035

Prøvetagning, start:	19-03-2024	Laboratorienr.:	DV24120158-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	19-03-2024 til 02-04-2024	Formål:	Råvandskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 212.681,	Omfang:	Driftskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Chlorid	20	mg/L		0,1	M-0018 DS/ENISO10304	e 10

Afviselser/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.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Borup Vandværk
Stenhøjparken 41
4140 Borup

Sagsnavn: **Borup Nye Vandværk**
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 19-03-2024
Rapport dato: 02-04-2024
Rapport nr.: 78035

Prøvetagning, start:	19-03-2024	Laboratorienr.:	DV24120158-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	19-03-2024 til 02-04-2024	Formål:	Råvandskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 212.764,	Omfang:	Driftskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Chlorid	110	mg/L		0,1	M-0018 DS/ENISO10304	e 10

Afvigelse/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

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.

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 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.

Godkendt af:



Carina Hansen
Laborant

Sendt til:

adm@skovboforsyning.dk - Willy Larsen

FJ@skovboforsyning.dk - FJ

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

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