



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ ✓ **ANG**
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Borup Vandværk Stenhøjparken 41 4140 Borup Att.: Willy Larsen	Sagsnavn:	Stubberup Vandværk Udvidet kontrol		
Prøver modtaget:	30-05-2014	Analyse påbegyndt:	30-05-2014	Rapportdato:	16-06-2014
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1422-733
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Parametre der indgår i beregningen af ionbalancen er verificeret.

Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 292 af 26. marts 2014.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 292 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Borup Vandværk, Willy Larsen, info@borupvand.dk

Borup Vandværk, Sten Henriksen, sten@henriksen.mail.dk

Køge Kommune, Natur og Miljø, tmf@koege.dk

Køge Kommune, Peter Hegel, peter.hegel@koege.dk

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

Godkendt af

Stina Hansen

Laborant