

Rapport Nr 18452302

Uppdragsgivare

Brokinds Boendeförening

Botkärrsvägen 1

590 45 BROKIND

Avser

Dricksvatten för allmän förbrukning

Avser : Se provets märkning

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2018-11-09	Ankomstdatum	: 2018-11-09
Provtagningsstidpunkt	: 0735	Ankomsttidpunkt	: 0810
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: Brunnskällan Brokind	Ansättningsdatum	: 2018-11-09
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	32		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	32		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	6		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: koliforma bakterier

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2018-11-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder
Analysansvarig

Kontrollnr 9781 1357 4816 7468

Kopia sänds till

bbf-styrelse@brokind.se