

Staun Vandværk
 Staunvej 27
 9240 Nibe

 Dato: 08-07-19
 Sagsnr.: 80046-19
 Jupiter id: 70972

Kopi til Kommune: Aalborg

PRØVNINGSRAPPORT - Drikkevand

				UNDERSØGELSE AF DRILLEKVVAND		
Prøvens art				Gruppe F parametre		
Årsag				Egenkontrol		
Prøvested				Staunvej 42, 9240 Nibe		
Udtaget fra				Køkken		
Udtaget den				28-05-19		
Udtaget kl.				12:30		
Udtaget af				VBM lab.		
VBM's lab.nr.				80046-19		
Analyse begyndt den				28-05-19		
Analyse afsluttet den				08-07-19		
MÅLT/OBS. V. PRØVEUDTAGNING				Resultater	Kommentar	
Parameter	Metode	Usikkerhed**	Enhed			
Prøveudtagning	ISO 19458: 2006			+		
	ISO 5667-5:2006			+		
	Manual for prøvetagning af drikkevand			+		
Temperatur			°C	14,3	Bør være < 12 °C ved taphane	
pH	ISO 10523:2012	0,1		7,4	Skal være mellem 7-8,5	
Ledningsevne	ISO 27888:2003	5%	mS/m	47	Bør være > 30	
Farve	Visuelt			ingen		
Lugt	Organoleptisk			ingen	Ingen afvigende smag/lugt	
Klarhed	Visuelt			klar		
ANALYSER				Resultater	Grænseværdi BEK1068	Detektionsgrænse, DL
Parameter	Metode	Usikkerhed**	Enhed			
*Kimal 22 °C	ISO 6222:1999	-	antal/ml	< 1	200	1
*Coliforme bakterier	Colilert Quanti Tray	-	antal/100ml	< 1	< 1	1
*E. coli	Colilert Quanti Tray	-	antal/100ml	< 1	< 1	1
*Farvetal	ISO 7887:2012	15%	mg Pt/l	2,0	15	1
*Jern	ISO 17294m:2016	20%	mg/l	< 0,01	0,2	0,01

Eventuelle kommentarer og kvalitative observationer:

VBM lab. nr.

80046-19

Kommentar:

Resultater for tubiditet udgår pga. laboratorieuheld.

Med venlig hilsen

Claus Østergaard

<: mindre end >: større end

* : Udført som akkrediteret prøvning af en underleverandør med DANAK reg. nr. 168.

**: Usikkerheden, der opgives, er den ekspanderede måleusikkerhed med en dækningsfaktor 2. I måleområder DL til 10 x DL vil usikkerheden være større.

Usikkerheden på mikrobiologiske prøver angives som et interval.

☒: Ikke omfattet af akkrediteringen.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.