

Dato 06.07.2020

Kundnr. 10046172

**ANALYSERAPPORT 2009491 - 850708**

Ordre 2009491 Sommersted Øst Vandværk - Rentvandsafgang - Gr A  
 Analyse nr. 850708 Drikkevand Danmark  
 Projekt 4376 Sommersted Øst Vandværk Drikkevand  
 Provens ankomst 01.07.2020  
 Provetagning 01.07.2020 09:58  
 Provetager 1192  
 Kunde-provbetegnelse 30811100  
 Formål Drikkevandskontrol, vandværk  
 Omfang Gruppe A-Parameter  
 Udtagningssted Sommersted Øst Vandværk  
 - Rentvandsafgang  
 Gade Damager 22  
 Postnummer/Sted 6560 Sommersted  
 Anlægs-ID 119418

	Enhed	Resultat	Planlagt- grænse	Kvalitets- kravspg.	Vejledende værdi iht. BKK nr. 802	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
pH-værdi (Fetmåling)		7,62		2	7-8,5	DN EN ISO 10623 : 2012-04
Temperatur (Fetmåling)	°C	9,9		0		DN 33424-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 25 °C (Fetmåling)	µS/cm	488		10		DN EN 27598 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorikert)	NTU	0,12		0,05	0,3 <sup>1)</sup>	DN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal Pt	mg/l	2,5	1	2	5 <sup>1)</sup>	DN EN ISO 7887 : 2012-09
<b>Sensorisk undersøgelse</b>						
Lugt (Fetmåling)		Ingen lugt				DN EN 1422 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Fetmåling)		Ingen				DN EN 1422 : 2006-10 (Anhang C)
<b>Kation</b>						
Calcium	mg/l	80,1	0,03	0,1		<sup>2)</sup> DN EN ISO 11790-2 : 2011-01 (M 088)
Magnesium	mg/l	4,96	0,03	0,1	50	DN EN ISO 11790-2 : 2011-01 (M 088)