

Avser

Vatten från avloppsverk**Avloppsvatten**Anläggning : Ramsdal RV
Provplats : Utgående avlopp
Provfrequens : -**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2018-12-27	Ankomstdatum	: 2018-12-27
Provtagningsstidpunkt	: 1115	Ankomsttidpunkt	: 1710
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Utgående RV		
Provtagare	: Mattias Lindgren		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 1899-1	BOD7 (ATU)	3.4	± 1.8	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	20	± 3.0	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2005	Fosfor total, P	0.10	± 0.010	mg/l
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	6.5	± 0.2	

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

Kommentar

Analysen av BOD är utförd på prov som varit fryst.

Linköping 2019-01-11

Kopia sänds till
cfskonsult@gmail.com
miljo@soderkoping.sePatric Eklundh
Laboratoriefchef