

Bykle kommune
 Teknisk drift og eigendom
 4754 Bykle

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2019-1023-028	Prøvetakingsdato:	22.10.2019			
Prøvetype:	Råvann	Analysedato:	23.10.2019			
Prøvemerkning:	11 - Bykle vv, Inn					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.3		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.24	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	5	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887	
Kimtall 22°C	42	cfu/ml		21-83	NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	1	MPN/100 ml		<1-6	NS-EN ISO 9308-2	

Prøvenr.:	434-2019-1023-029	Prøvetakingsdato:	22.10.2019			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Truls Pedersen			
Prøvemerkning:	12 - Bykle vv, Ut	Analysedato:	23.10.2019			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	7.4		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.25	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1	max 1
Farge (410 nm)	5	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887	max 20
Kimtall 22°C	8	cfu/ml		3-21	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.