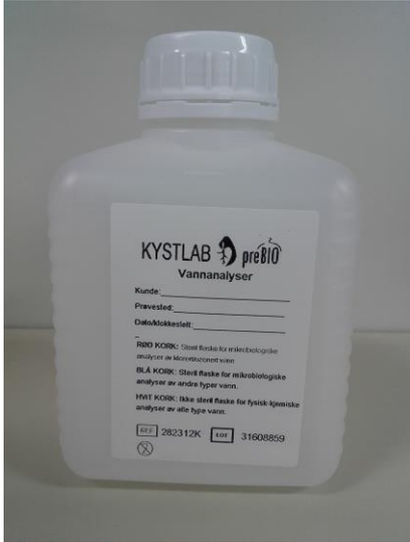


Drikkevann, Prøvegruppe A:

Parametere	Enhet	Merknad	Flasketyper
Kimtall 22°C	cfu/ml	Dersom vannet er <u>klørert/ozonert</u> , skal det brukes flaske med rød topp Dersom vannet <u>ikke er klørert</u> , kan det brukes flaske med blå topp	
Koliforme bakterier	cfu/100 ml		
<i>E. coli</i>	cfu/100 ml		
Intestinale enterokokker	cfu/100 ml		
Farge	Mg Pt/l		
Turbiditet	FNU el. NTU		
Ledningsevne	mS/m ved 20°C	Vannet skal ikke være korrosivt.	
pH			
Lukt			
Smak			
Aluminium	mg/L	Er i prøvegruppe A i de tilfellene der aluminium blir benyttet som vannbehandlingskjemikalie. Er ellers i prøvegruppe B.	
Ammonium	mg/L	Er i prøvegruppe A i de tilfeller der kloramin blir benyttet. Er ellers i prøvegruppe B	
Nitritt	mg/L		
Jern	mg/L	Er bare i prøvegruppe A i de tilfeller er jern blir benyttet som vannbehandlingskjemikalie. Er ellers i prøvegruppe B.	

Drikkevann, Prøvegruppe B:

Parametere	Enhet	Merknad	
1,2-dikloreten	µg/L	Leveres i glassflasker (1 liter), fyll 2 stk.	
Benzen	µg/L		
Benzo(a)pyren	µg/L		
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)	µg/L		
Tetrakloreten	µg/L		
Triklloreten	µg/L		
Trihalometaner, totalt	µg/L		
Aluminium	mg/L		
Antimon	µg/L		
Arsen	µg/L		
Bly	µg/L		
Bor	mg/L		
Jern	mg/L		
Kadmium	µg/L		
Kobber	mg/L		
Krom	µg/L		
Kvikksølv	µg/L		
Mangan	mg/L		
Natrium	mg/L		
Nikkel	µg/L		
Selen	µg/L		
Ammonium	mg/L		
Fluorid	mg/L		
Klorid	mg/L	Vannet skal ikke være korrosivt.	
Nitrat	mg/L		
Nitritt	mg/L		
Sulfat	mg/L	Vannet skal ikke være korrosivt.	
Totalt org. karbon (TOC)			

Plantevernmidler, enkeltvis	µg/L	Det er bare nødvendig å analysere for plantevernmidler som med en viss sannsynlighet kan være til stedet i det aktuelle vannforsyningsystemet.	
Plantevernmidler, totalt	µg/L	<u>En grønn glassflaske til</u> skal brukes hvis det er aktuelt å analysere for plantevernmidler.	
Akrylamid	µg/L	Parameteren trenger ikke analyseres, men skal beregnes dersom farekartleggingen i § 6 viser at parameteren kan være relevant.	
Epiklorhydrin	µg/L		
Vinylklorid	µg/L		
Bromat	µg/L	Egen 50 ml flaske tilsatt 0,6 ml EDA i NaOH. Bruk hansker og vernebriller ved uttak av vannprøven.	
Cyanid	µg/L	Metoden bestemmer den totale mengden cyanid. Egen 50 ml flaske tilsatt NaOH. Bruk hansker og vernebriller ved uttak av vannprøven.	
<i>Clostridium perfringens</i>	cfu/100 ml	<i>C. perfringens</i> er bare obligatorisk å analysere for dersom råvannet er overflatevann, eller er påvirket av overflatevann. Dersom vannet er <u>klorert/ozonert</u> , skal det brukes flaske med rød topp Dersom vannet <u>ikke er klorert</u> , kan det brukes flaske med blå topp	

Råvannsprøver

Parametere	Enhet	Merknad	Flasketyper
Koliforme bakterier	cfu/100 ml	Begge flasketyper kan anvendes til råvannsprøver.	
<i>E. coli</i>	cfu/100 ml		
Intestinale enterokokker	cfu/100 ml		
Farge			
Turbiditet			
pH			

Laboratoriet anbefaler at Kimtall 22°C også analyseres av råvannet, selv om dette ikke er et krav i Drikkevannsforskriften.