

EKNE VASSVERK SA

Prøvetaking - Resultater fra AIControl

<http://no.alcontrol.com/>

Info

Resultater => datoer i 2016

Analyser	Enhet	Deteksjonsgrenser			Resultater => datoer i 2016					
		ons-grense	Grensev nedre	Grensev øvre	18.04.	25.05.	22.06.	25.10.	22.11.	19.12.
RÅVANN										
E.coli	kde/100ml	1	-	-	<1			<1	1	
Fargetall (etter filtrering)	mg Pt/l	2	-	-	66			60	170	
Kimtall 22°C	kde/ml	1	-	-	>300			75	6	
Koliforme bakterier	kde/100ml	1	-	-	<1			20		
Turbiditet	FNU	0,1	-	-	0,65			0,49		
UTHAUGAN										
E.coli	kde/100ml	1		0		<1		<1	<1	<1
Fargetall (etter filtrering)		2		20		4		0	10	0
Kimtall 22°C	kde/ml	1		100		24		<1	1	<1
Koliforme bakterier	kde/100ml	1		0		<1		<1	<1	<1
Turbiditet	FNU	0,1		4		0,11		0	0,12	0
SØRBY HANDEL										
Aluminium	µg/l			200				11,2		
Kalsium	mg/l	0,05						2,44		
Klorid	mg Cl/l	1		200				7,5		
Clostridium perfringens	kde/100ml	1		0				<1		
E.coli	kde/100ml	1		0				<1	<1	<1
Fargetall (etter filtrering)	mg Pt/l	2		20				5		
Jern	µg/l	2		200				3,7		
Intestinale enterokokker	kde/100ml	1		0				<1		
Kimtall 22°C	kde/ml	1		100				3	4	7
Koliforme bakterier	kde/100ml	1		0				<1	<1	<1
Konduktivitet 25 °C	µS/cm	1		2500				147		
Mangan	µg/l	1		50				<1.0		
Ammonium	µgN/l	2,5						<2.5		
Nitrat + nitritt	µg N/l	10		10000				40		
pH ved 19-24°C		4	6,5	9,5				6,7		
Turbiditet	FNU	0,1		4				0,24		<1
BYAVATNET										
Clostridium perfringens	kde/100ml	1		0				<1		
E.coli	kde/100ml	1		0				<1		<1
Fargetall (etter filtrering)	mg Pt/l	2		20				9		7
Intestinale enterokokker	kde/100ml	1		0				<1		
Kimtall 22°C	kde/ml	1		100				7		<1
Koliforme bakterier	kde/100ml	1		0				<1		<1
Konduktivitet 25 °C	µS/cm	1		2500				36,8		
Ammonium	µgN/l	2,5						<2.5		
pH ved 19-24°C		4	6,5	9,5				6,6		
Turbiditet	FNU	0,1		4				0,19		0,1
STRANDHOLMEN										
E.coli	kde/100ml	1		0				<1		
Fargetall (etter filtrering)	mg Pt/l	2		20				9		
Kimtall 22°C	kde/ml	1		100				75		
Koliforme bakterier	kde/100ml	1		0				<1		
Turbiditet	FNU	0,1		4				<0.10		