

# RESULTAT VASSPRØVER FRÅ ØVRE ÅRDAL VASSVERK - 2019

## RÅVATN BRØNN 1

Analyse	Eining	Krav i Drikkevass-forskrifta	Prøvedato																			
			15.01				23.04															
Kimtall 22 oC	antal/ ml		0				0															
Kolif. bakt. rørm. et.	antal/100 ml	<50	0				0															
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	<20	0				0															
pH			6,4				6,4															
Fargetal			<3				<3															
Turbiditet	FTU		<0,1				<0,1															

## RÅVATN BRØNN 2

Analyse	Eining	Krav i Drikkevass-forskrifta	Prøvedato																			
			15.01				13.05															
Kimtall 22 oC	antal/ ml		0				0															
Kolif. bakt. rørm. et.	antal/100 ml	<50	0				0															
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	<20	0				0															
pH			6,3				6,4															
Fargetal			<3				<3															
Turbiditet	FTU		<0,1				<0,10															

## GRANDANE - GRUNNVATN HANDSAMA

Analyse	Eining	Krav i Drikkevass- forskrifta	Prøvedato															
			15.01	18.02	18.03	01.04	23.04	13.05										
Kimtall 22 oC	antal/ ml	<100	0	1	2	0	0	1										
Kolif. bakt. røremet.	antal/100 ml	0	0	0	0	0	0	0										
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	0	0	0	0	0	0	0										
Enterokokker	antal/100 ml	0	0	0	0	0	0	0										
Clostridium perfringens	antal/100 ml	0																
pH		6,5 - 9,5	8,4	8,5	8,6	8,7	8,7	8,6										
Fargetal		<20	<3	<3	<3	<3	<3	<3										
Konduktivitet	mS/m	< 250	7,6	7,7	7,7	7,2	6,8	7,4										
Turbiditet	FTU	< 1	0,11	0,13	0,16	0,11	0,15	0,14										
Lukt			0	0	0	0	0	0										
Smak			0	0	0	0	0	0										

## RALLAREN VASSTRYKKSTASJON

Analyse	Eining	Krav i Drikkevass- forskrifta	Prøvedato															
			15.01	18.02	18.03	01.04		13.05										
Kimtall 22 oC	antal/ ml	<100	0	0	0	0		8										
Kolif. bakt. røremet.	antal/100 ml	0	0	0	0	0		0										
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	0	0	0	0	0		0										
Enterokokker	antal/100 ml	0	0	0	0	0		0										
Clostridium perfringens	antal/100 ml	0																
pH		6,5 - 9,5	8,5	8,6	8,7	8,6		8,6										
Fargetal		<20	<3	<3	<3	<3		<3										
Konduktivitet	mS/m	< 250	7,6	7,6	7,6	7,2		7,2										
Turbiditet	FTU	< 4	0,17	0,12	0,1	0,1		0,11										

## UTLADALEN CAMPING

Analyse	Eining	Krav i Drikkevass- forskrifta	Prøvedato																									
			15.01																									
Kimtall 22 oC	antal/ ml	<100	0																									
Kolif. bakt. røremet.	antal/100 ml	0	0																									
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	0	0																									
Enterokokker	antal/100 ml	0	0																									
Clostridium perfringens	antal/100 ml	0																										
pH		6,5 - 9,5	8,8																									
Fargetal		<20	<3																									
Konduktivitet	mS/m	< 250	7,7																									
Turbiditet	FTU	< 4	0,13																									

## Naustvegen 5

Analyse	Eining	SIFF Norm.	Prøvedato																									
			15.01	18.03																								
Kimtall 22 oC	antal/ ml	<100	2	1																								
Kolif. bakt. røremet.	antal/100 ml	0	0	0																								
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	0	0	0																								
Enterokokker	antal/100 ml	0	0	0																								
Clostridium perfringens	antal/100 ml	0																										
pH		6,5 - 9,5	8,5	8,9																								
Fargetal		<20	<3	<3																								
Konduktivitet	mS/m	< 250	7,5	7,9																								
Turbiditet	FTU	< 4	0,1	0,13																								

## Vee barnehage

Analyse	Eining	SIFF Norm.	Prøvedato																									
Kimtall 22 oC	antal/ ml	<100																										
Kolif. bakt. røremet.	antal/100 ml	0																										
Presumptiv E.coli	antal/100 ml	0																										
Enterokokker	antal/100 ml	0																										
Clostridium perfringens	antal/100 ml	0																										
pH		6,5 - 9,5																										
Fargetal		<20																										
Konduktivitet	mS/m	< 250																										
Turbiditet	FTU	< 1																										
Ammonium	mg N/l	< 0,5																										