

Luleå 2022-02-02

Fastighetsbeteckning/märkning Laxåskogen 1:221
Objekttyp Borrbrunn
Matris Egen brunn/vattentäkt

Provnr A80736 Kundnr 24453

Kjell Andersson
Brunnsnäs Tallstigen 67

69592 Laxå

Analysutlåtande

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Fluoridhalten understiger värdet för kariesförebyggande effekt.

Alkaliniteten ligger under 60 mg/l HCO₃ vilket ökar risken för korrosionsangrepp på ledningarna.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning (Dnr 3449/2013).

(e) = Estetisk anmärkning / (t) = Teknisk anmärkning / (h) = Hälsomässig anmärkning

Luleå 2022-02-02

Provnr A80736 Kundnr 24453

 Fastighetsbeteckning/märkning Laxåskogen 1:221
 Objekttyp Borrard brunn
 Matris Egen brunn/vattentäkt

 Kjell Andersson
 Brunnsnäs Tallstigen 67

69592 Laxå

 Provtagningsdatum 2022-01-17 10:00 Kemisk analys påbörjad 2022-01-18 06:06:00
 Ankomstdatum 2022-01-17 19:49 Mikrob. analys påbörjad 2022-01-17 21:48:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	A80736	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	3	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				Tjänligt
Lukt, art, vid 20°C	—				
Turbiditet	0.12	FNU	±30%	0 - 3	Tjänligt
Färg (410 nm)	8.9	mg Pt/l	±20%	0 - 30	Tjänligt
pH	7.4		±0.2	6.5 - 10.5	Tjänligt
Temp. pH-mätning	22,8				
Alkalinitet	49	mg/l	±10%		Risk för korrosionsangrepp
Konduktivitet	13	mS/m	±10%		Tjänligt
Klorid	11	mg/l	±10%	0 - 100	Tjänligt
Sulfat	3.4	mg/l	±15%	0 - 100	Tjänligt
Fluorid	0.21	mg/l	±10%	0 - 1.3	Tjänligt -EJ kariesförebyggande
Radon	29	Bq/l	±20%	0 - 1000	Tjänligt
COD-Mn	2.3	mg/l	±20%	0 - 8	Tjänligt
Ammonium	<0.013	mg/l	±15%	0 - 0.50	Tjänligt
Ammoniumkväve (NH4-N)	<0.010	mg/l	±15%		
Fosfat (PO4)	0.028	mg/l	±30%	0 - 0.60	Tjänligt
Fosfatfosfor (PO4-P)	0.0090	mg/l	±30%		
Nitrat (NO3)	<0.44	mg/l	±20%	0 - 20	Tjänligt
Nitratkväve (NO3-N)	<0.10	mg/l	±20%		
Nitrit (NO2)	<0.0070	mg/l	±15%	0 - 0.1	Tjänligt
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	<0.0020	mg/l	±15%		
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l			
Totalhårdhet (°dH)	2.5	°dH		0 - 15	Tjänligt
Natrium Na (end surgjort)	5.8	mg/l	±15%	0 - 100	Tjänligt
Kalium K (end surgjort)	1.7	mg/l	±15%	0 - 12	Tjänligt
Kalcium Ca (end surgjort)	14	mg/l	±15%	0 - 100	Tjänligt
Järn Fe (end surgjort)	0.0081	mg/l	±20%	0 - 0.50	Tjänligt
Magnesium Mg (end surgjort)	2.4	mg/l	±15%	0 - 30	Tjänligt
Mangan Mn (end surgjort)	0.10	mg/l	±20%	0 - 0.30	Tjänligt
Koppar Cu (end surgjort)	0.039	mg/l	±25%	0 - 0.2	Tjänligt

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	A80736	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	5	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	1	cfu/ml	0 - 1000	Tjänligt
Koliforma bakterier	<1	MPN/100 ml	0 - 50	Tjänligt
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 ml	0 - 1	Tjänligt