

Luleå 2021-07-13

Provnr A76613 Kundnr 29831

Fastighetsbeteckning/märkning arkivägen

Matris Dricksvatten Hos användaren

Provtagningsdatum 2021-06-16 Kemisk analys påbörjad 2021-06-17 11:12:00
Ankomstdatum 2021-06-16 Mikrob. analys påbörjad 2021-06-17 00:22:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	A76613	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	4	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				
Lukt, art vid 20°C	—				
Turbiditet	<0.10	FNU		0 - 1.5	
Färg (410 nm)	22	mg Pt/l	±20%	0 - 30	
pH	8.1		±0.2	6.5 - 9.5	
Temp. pH-mätning	22,9				
Konduktivitet	56	mS/m	±10%	0 - 250	
Ammonium	0.041	mg/l	±15%	0 - 0.5	
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	0.032	mg/l	±15%		
Järn Fe (end surgjort)	0.064	mg/l	±20%	0 - 0.20	
Mangan Mn (end surgjort)	0.096	mg/l	±20%	0 - 0.050	

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	A76613	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	7	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	69	st/ml	0 - 100	
Långsamväxande bakterier	70	st/ml	0 - 5000	
Koliforma bakterier	<1	st/100ml	0 - 1	
Escherichia coli (E.coli)	<1	st/100ml	0 - 1	

Analysutlåtande

FASTIGHETSBETCKNING: Tegelbruksvägen

Kemisk bedömning: Tjänligt med anmärkning.

Pga mangan

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Provtagningsstid har ej angivits. Om tiden mellan provtagning och analysstart överstiger 12 timmar kan analysresultatet ha påverkats.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30).

Luleå 2021-07-13

Fastighetsbeteckning/märkning arkivvägen

Matris Dricksvatten Hos användaren

Provtagningsdatum 2021-06-16 12:15 Kemisk analys påbörjad 2021-06-17 10:51:00
Ankomstdatum 2021-06-16 Mikrob. analys påbörjad 2021-06-16 21:38:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	A76612	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	6	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				
Lukt, art vid 20°C	—				
Turbiditet	2.4	FNU	±30%	0 - 1.5	
Färg (410 nm)	82	mg Pt/l	±20%	0 - 30	
pH	7.4		±0.2	6.5 - 9.5	
Temp. pH-mätning	22,9				
Konduktivitet	49	mS/m	±10%	0 - 250	
Ammonium	0.048	mg/l	±15%	0 - 0.5	
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	0.037	mg/l	±15%		
Järn Fe (end surgjort)	3.1	mg/l	±20%	0 - 0.20	
Mangan Mn (end surgjort)	0.32	mg/l	±20%	0 - 0.050	

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	A76612	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	8	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	3	st/ml	0 - 100	
Långsamväxande bakterier	210	st/ml	0 - 5000	
Koliforma bakterier	<1	st/100ml	0 - 1	
Escherichia coli (E.coli)	<1	st/100ml	0 - 1	

Analysutlåtande

FASTIGHETSBETCKNING: Arkivvägen

Kemisk bedömning: Tjänligt med anmärkning.

pga turbiditeten
pga färgtalet
pga järn
pga mangan

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30).

Luleå 2021-07-13

Provnr A76615 Kundnr 29831

Fastighetsbeteckning/märkning arkivägen

Matris Dricksvatten Hos användaren

Provtagningsdatum 2021-06-16 20:50 Kemisk analys påbörjad 2021-06-17 10:49:00
Ankomstdatum 2021-06-16 Mikrob. analys påbörjad 2021-06-16 22:12:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	A76615	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	7	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				
Lukt, art vid 20°C	—				
Turbiditet	4.5	FNU	±30%	0 - 1.5	
Färg (410 nm)	24	mg Pt/l	±20%	0 - 30	
pH	7.5		±0.2	6.5 - 9.5	
Temp. pH-mätning	22,9				
Konduktivitet	64	mS/m	±10%	0 - 250	
Ammonium	0.084	mg/l	±15%	0 - 0.5	
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.065	mg/l	±15%		
Järn Fe (end surgjort)	0.92	mg/l	±20%	0 - 0.20	
Mangan Mn (end surgjort)	0.29	mg/l	±20%	0 - 0.050	

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	A76615	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	7	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	4	st/ml	0 - 100	
Långsamväxande bakterier	76	st/ml	0 - 5000	
Koliforma bakterier	<1	st/100ml	0 - 1	
Escherichia coli (E.coli)	<1	st/100ml	0 - 1	

Analysutlåtande

FASTIGHETSBECKNING:Abborrekroken

Kemisk bedömning: Tjänligt med anmärkning.

pga turbiditeten
pga järn
pga mangan

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30).

Luleå 2021-07-13

Provnr A76614 Kundnr 29831

Fastighetsbeteckning/märkning arkivägen

Matris Dricksvatten Hos användaren

Provtagningsdatum 2021-06-16 12:30 Kemisk analys påbörjad 2021-06-17 11:26:00
Ankomstdatum 2021-06-16 Mikrob. analys påbörjad 2021-06-16 22:12:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	A76614	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	3	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				
Lukt, art vid 20°C	—				
Turbiditet	0.52	FNU	±30%	0 - 1.5	
Färg (410 nm)	16	mg Pt/l	±20%	0 - 30	
pH	7.2		±0.2	6.5 - 9.5	
Temp. pH-mätning	22,8				
Konduktivitet	34	mS/m	±10%	0 - 250	
Ammonium	<0.010	mg/l		0 - 0.5	
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	<0.010	mg/l			
Järn Fe (end surgjort)	0.066	mg/l	±20%	0 - 0.20	
Mangan Mn (end surgjort)	0.0019	mg/l	±20%	0 - 0.050	

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	A76614	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	7	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	123	st/ml	0 - 100	
Långsamväxande bakterier	220	st/ml	0 - 5000	
Koliforma bakterier	>80	st/100ml	0 - 1	
Escherichia coli (E.coli)	<1	st/100ml	0 - 1	

Analysutlåtande

FASTIGHETSBECKNING: Ängen

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Mikrobiologisk bedömning: Otjänligt.

Pga att halten koliforma bakterier är hög.

Även tjänlig med anmärkning:

pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30).