

Svartsättra Samfällighetsförening
 Patrik Nohrstedt
 Svartsättra vägen 57
 762 96 RÄNÄS

AR-21-QI-033288-01
EUSEUP-00093643

Kundnummer: SL7631389

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-05041835	Ankomsttemp °C Mikro	10
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-05-04 13:29
Provet ankom:	2021-05-04	Mikrob. analys påbörjad	2021-05-04 20:55
Utskriftsdatum:	2021-05-19	Kemisk analys påbörjad	2021-05-05 08:08
		Provtagare	Patrik Nordstedt
Provmärkning:	Svartsättravägen 59		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	20	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	18	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Vattentemperatur vid provtagning	22	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen			fd SLV 1990-01-01, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			fd SLV 1990-01-01, mod a)
Turbiditet	0.31	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	10	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.9		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	23.5	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	87	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Radon	990	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013 a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.029	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.021	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)

Kemisk bedömning
 Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)
 pga radon

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping):
 Kemisk bedömning
 Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB:
 Mikrobiologisk bedömning
 Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)
 Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.

Förklaringar

Laboratorie/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

< mindre än, > större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Svartsättra Samfällighetsförening
 Patrik Nohrstedt
 Svartsättra vägen 57
 762 96 RÄNÄS

AR-21-QI-033290-01
EUSEUP-00093648

Kundnummer: SL7631389

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-05041906	Ankomsttemp °C Mikro	13	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-05-04 14:00	
Provet ankom:	2021-05-04	Mikrob. analys påbörjad	2021-05-04 20:55	
Utskriftsdatum:	2021-05-19	Kemisk analys påbörjad	2021-05-05 08:14	
		Provtagare	Patrik nordstedt	
Provmärkning:	Pumphus			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	45	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	27	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Vattentemperatur vid provtagning	5.7	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen			fd SLV 1990-01-01, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			fd SLV 1990-01-01, mod a)
Turbiditet	0.70	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	12	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.7		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	23.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	70	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Radon	1200	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013 a)
Ammonium	0.046	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.036	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.063	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.029	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)
Kemisk bedömning Ojämlikt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga radon				
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping): Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)				
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB: Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

Förklaringar

Laboratorier/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 2