

Uppdragsgivare: Fäxhults Samfällighetsförening

Gunnie Bertilsson
Björkvägen 3
518 30 Sandared**Provuppgifter för**

Provnummer: 2015_3358
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Kökskran
Provtagare: L-E Damberg
Provmärkning: Holsjövägen 1
Prov uttaget: 2015-04-21 09:30
Provtagningsstemp. °C: 5
Prov inkom: 2015-04-21 11:20
Ankomstemp. °C: 5
Användning: Regelbundet
Brunnstyp: Borråd

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2015-04-21				AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	14	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Antal långsamväxande bakterier	580	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0,005	mg/l	SIS 028134-1	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammonium, NH ₄	<0,006	mg/l	Beräknad	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Järn, Fe	<0,02	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Mangan, Mn	<0,003	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Konduktivitet (vid 25°C)	19,6	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,9	°C	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,9		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	24,8	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	0,11	FNU	ISO 7027:1999(E)	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumtemperatur)	Ingen		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumtemperatur)	-		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka vid 45°C	Ingen		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art vid 45°C	-		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
* Smak, styrka	Ingen		Fd SLV 1990-01-01		AK Lab AB
* Smak, art	-		Fd SLV 1990-01-01		AK Lab AB
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	<5	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012 Met C, mod	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt

Kemisk bedömning: Tjänligt

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

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld
 Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi
 Kopiemottagare: Lars-Erik Damberg
 * Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.