

Datum 14-03-06
Kundnr 763

Uppdragsgivare

VA SYD Eslöv
Magnus Ek
Dricksvattenavdelningen

Provuppgifter 14 - 852 - 1

Provart: Dricksvatten enl SLV 2001:30
Prov start: 14-02-25 09:55
Provtagare: Alx Sallay
Provet inkom: 14-02-25 10:50
Provtagningsplats: Ringsjöverket
Provmärkning: Flyinge, Flyinge utveckling

Analysresultat

Metod 14 - 852 - 1

Temperatur vid provtagn*		8 °C
Temperatur vid uppackn.		10 ± 3 °C
Ansättningsdag: mikrobiologi		140225
Mikroorganismer vid 22°C, 3 dygn	SS-EN ISO 6222	1 cfu/ml
Långsamväx.bakterier 22°C, 7dygn	SS-EN ISO 6222	20 cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C(mf)	SS 028167 utg 2	<1 cfu/100ml
E.coli 44°C(mf)	SS 028167 utg.2	<1 cfu/100ml
Pres. Clostridium perfringens	ISO/CD 6461-2:2002	<1 cfu/100ml
Mögelsvamp	SS 028192 utg 1	3 cfu/100ml
Jästsvamp	SS 028192 utg 1	<1 cfu/100ml
Aktinomyceter	SS 028212 utg 1	1 cfu/100ml
Färg	SS-EN ISO 7887-4	<5 mg/l Pt
Turbiditet (grumlighet)	SS-EN ISO 7027	0,1 FNU ± 15%
pH vid 25°C	SS 028122	8,5 ± 0,1
Konduktivitet	SS-EN 27888	18 mS/m ± 5%
Lukt, styrka vid 20°C	NMKL nr 183 2005	Ingen
Lukt, art vid 20°C	NMKL nr 183 2005	-
Smak, styrka vid 20°C	NMKL nr 183 2005	Ingen
Smak, art vid 20°C	NMKL nr 183 2005	-
Klor fri	SS 028172-2 mod.	<0,02 mg/l ± 15%
Klor total	SS 028172-2 mod.	<0,03 mg/l ± 15%
Ammonium	SS-EN ISO 11732:200	<0,01 mg/l ± 10%
Nitrit	SS-EN ISO 13395	<0,004 mg/l ± 10%
Järn	SS-EN ISO 11885	0,02 mg/l ± 20%
Mangan	SS-EN ISO 11885	<0,01 mg/l ± 10%
Koppar	SS-EN ISO 11885	<0,01 mg/l ± 10%
Kalcium	SS-EN ISO 11885	26 mg/l ± 5%
Magnesium	SS-EN ISO 11885	1,7 mg/l ± 10%
Totalhårdhet,beräknad	SS 028121	29 mg/l ± 10%
Totalhårdhet,beräknad	SS 028121	4,0 ± 1 °dH
Natrium	SS-EN ISO 11885	9,1 mg/l ± 10%
Kisel	SS-EN ISO 11885	3,2 mg/l ± 10%

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17 025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2. Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (*).

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.

Datum 14-03-06
Kundnr 763

Uppdragsgivare

VA SYD Eslöv
Magnus Ek
Dricksvattenavdelningen

Provuppgifter 14 - 852 - 1

Provart: Dricksvatten enl SLV 2001:30
Prov start: 14-02-25 09:55
Provtagare: Alx Sallay
Provet inkom: 14-02-25 10:50
Provtagningsplats: Ringsjöverket
Provmärkning: Flyinge, Flyinge utveckling

Utlåtande och upplysningar

14 - 852 - 1

MIKROBIOLOGISKT UTLÅTANDE: TJÄNLIGT

KEMISKT UTLÅTANDE: TJÄNLIGT

Bedömt enligt SLV FS 2001:30

Monica Rosberg
Ansv.vattenundersök. mikrobiologi

Kopiemottagare:

Anders Lindström
Ansvarig vattenundersökare, kem
VA SYD Lu Lars Alm
Miljö- och hälsoskydd Eslöv

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17 025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2. Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (*).

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.