

Uppdragsgivare

**VA SYD (E) Tillfälliga pkt
Dricksvattenavd. Malmö
Egenkontroll av dricksvattnet
Från ledningsnätet**

Kopiemottagare

Flyinge utveckling *Flyinge Sjövägen*
**Roslövsvägen 11
24747 Flyinge**

Provuppgifter 13 - 5176 - 0

Provart: Dricksvatten enl SLV 2001:30
Prov start: 13-09-27 10:15
Provtagare: Stanislaw Zachowski
Provet inkom: 13-09-27 11:00
Provtagningsplats: Roslövsvägen 11, Flyinge
Provmärkning: Flyinge Utveckling

Analysresultat

Metod 13 - 5176 - 0

Temperatur vid provtagn*		11 °C
Temperatur vid uppackn.		15 ± 3 °C
Ansättningsdag: mikrobiologi		130927
Mikroorganismer vid 22°C, 3 dygn	SS-EN ISO 6222	<1 cfu/ml
Långsamväx. bakterier 22°C, 7dygn	SS-EN ISO 6222	6 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	<1 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	7,4 ± 0,1
Konduktivitet	SS-EN 27888	62 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 ± 40%
Klor total	SS 028172-2 mod.	<0,03 mg/l ± 40%
Ammonium	SIS 028134	<0,01 mg/l
Nitrit	SS-EN 26777	<0,004 mg/l ± 50%
Järn	SS-EN ISO 11885	<0,01 mg/l ± 10%
Mangan	SS-EN ISO 11885	<0,01 mg/l ± 10%
Koppar	SS-EN ISO 11885	0,11 mg/l ± 10%
Kalcium	SS-EN ISO 11885	49 mg/l ± 5%
Magnesium	SS-EN ISO 11885	13 mg/l ± 5%
Totalhårdhet,beräknad	SS 028121	70 mg/l ± 10%
Totalhårdhet,beräknad	SS 028121	9,9 ± 1 °dH
Natrium	SS-EN ISO 11885	92 mg/l ± 5%
Kisel	SS-EN ISO 11885	5,0 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 måtosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.

Uppdragsgivare

Kopiemottagare

VA SYD (E) Tillfälliga pkt
Dricksvattenavd. Malmö
Egenkontroll av dricksvattnet
Från ledningsnätet

Flyinge utveckling

Roslövsvägen 11
24747 Flyinge

Provuppgifter 13 - 5176 - 0

Provart: Dricksvatten enl SLV 2001:30
Prov start: 13-09-27 10:15
Provtagare: Stanislaw Zachowski
Provet inkom: 13-09-27 11:00
Provtagningsplats: Roslövsvägen 11, Flyinge
Provmärkning: Flyinge Utveckling

Utlåtande och upplysningar

13 - 5176 - 0

MIKROBIOLOGISKT UTLÅTANDE: TJÄNLIGT
KEMISKT UTLÅTANDE: TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

på grund av
- pH

Bedömt enligt SLV FS 2001:30

David Menander
Ansv.vattenundersök. mikrobiologi

Lena Ohrberg
Ansvarig vattenundersökare, kem
Flyinge utveckling

Kopiemottagare:

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 måtosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.