



Datum

17-09-25

Kundnr

9999

Provnummer

17 - 1338 - 1

 Uppdragsgivare
 Koloniträdgårdarna Ängstugan

 Kopiemottagare
 Bo Bengtsson

61163 Nyköping

 Brunnsgatan 18
 61132 Nyköping

Provuppgifter

Undersökningstyp: Enskilt dricksvatten bakt + kem hälsoprov
 Provart: Enskilt dricksvatten
 Provtagningsplats: Ängstugan Tappkran
 Provmärkning: Ur tappkran
 Provet taget: 17-09-12 11:15
 Provtagare: Ingemar Eriksson
 Provet inkom: 17-09-12 11:30

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
Analysen ovan utförda av provtagare	-----		-----
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	17,0	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	~7100	cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	>2420	MPN/100 ml
E. coli 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	8	MPN/100 ml
pH 25°C	SS-EN ISO 10523:2012	7,0 ± 0,2	pH
Koppar, Cu	SML RAPPORT NR 6/81	<0,15 ± 0,000	mg/l
Nitrit, NO ₂	SS-EN 26777, utg 1	<0,007 ± 0,002	mg/l
Fluorid, F	SS-EN ISO 10304-1:2009	0,21 ± 0,025	mg/l
Nitrat, NO ₃	SS-EN ISO 10304-1:2009	<0,80 ± 0,000	mg/l
Sulfat, SO ₄	SS-EN ISO 10304-1:2009	280 ± 28	mg/l

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning enligt "*Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsöring*":

Otjänligt som dricksvatten för enskild förbrukning

på grund av antalet koliforma bakterier.

Mikrobiologisk bedömning enligt "*Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsöring*":

Tjänligt med anmärkning som dricksvatten för enskild förbrukning på grund av antalet E.coli och odlingsbara mikroorganismer 22° C.

Kemisk bedömning enligt "*Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsöring*":

Tjänligt med anmärkning som dricksvatten för enskild förbrukning ur hälsomässig, estetisk och teknisk synpunkt p.g.a. Sulfat

Kommentar:

Dricksvattnets fluoridhalt ger ett begränsat kariesskydd.

Bedömningsunderlaget "*Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsöring*" finns i sin helhet på

