

*Kund*

Veolia Vatten AB
Övriga vattenverk
Kyrkogatan 8
761 30 NORRTÄLJE
Sweden

*Avser***Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning: Utveda VV
Provplats: Hos anv: se märkning
Analysomfattning: Mikrobiologisk

Vattentäkt: Grundvatten
Desinfektion: Hypoklorit
Vattenbehandling: Kolfilter, Fe-/Mn-filter

Provinformation

Ankomstdatum	2012-01-24
Provtagare	Timo Mäkinen
Ankomsttidpunkt	2040
Temperatur vid ankomst	4
Ansättningsdatum	2012-01-24
Provtagningsdatum	2012-01-24
Provtagningsstidpunkt	1110
Temperatur vid provtagning	5.8 O
Provets märkning	Utveda 1:33
Klor, total aktiv	0.08 O
VV=0 Anv=1 Nät=2	0
Desinfektion Nej=0 Ja=1	1
Fakturareferens	Övriga vattenverk

Resultat

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Resultat</i>	<i>Enhet</i>
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	>300	cfu/ml
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	3000	cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli	<1	cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	<1	cfu/100ml

Bedömning/utlåtande:

Bedömning/utlåtande kemi
Tjänligt

Bedömning/utlåtande mikrobiologi
Tjänligt med anmärkning

Kommentar

-Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn --Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten. --För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping,

Rapporten genererad från @MIS. Original rapport med ev ackrediteringlogo återfinns hos rapportmottagaren.