

Datum
19-05-27Kundnr
391Provnummer
19 - 629 - 0Uppdragsgivare
Stavviks SamfällighetsföreningPostlåda Stavvik
611 94 Nyköping**Provuppgifter**

Undersökningstyp: A-vatten normal, dricksvatten hos användare
Provart: Allmänt dricksvatten, dricksvatten hos användare
Provtagningsplats: Stavvik nät
Provmärkning: Stjärnfallet 8
Provet taget: 19-05-20 10:30
Provtagare: Adnan Jerjis
Provet inkom: 19-05-20 11:30

Analysresultat


Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
Analysen ovan utförda av provtagare	-----		-----
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	19,2	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	<1 -	cfu/ml
Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn	SS-EN ISO 6222-1, mod	<1 -	cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml
E. coli 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning enligt SLVFS 2001:30: Tjänligt som dricksvatten.

Kommentar:

Bedömningsunderlaget för SLVFS 2001:30 finns att läsa på internetsidan www.slv.se



Kristina Holmstedt
Ansvarig undersökare

Kopiemottagare:

Miljöenheten

Datum
19-05-27Kundnr
391Provnummer
19 - 628 - 0Uppdragsgivare
Stavviks SamfällighetsföreningPostlåda Stavvik
611 94 Nyköping**Provuppgifter**

Undersökningstyp: A-vatten normal, dricksvatten hos användare
Provart: Allmänt dricksvatten, dricksvatten hos användare
Provtagningsplats: Stavvik nät
Provmärkning: pumpstation (in-vatten)
Provet taget: 19-05-20 10:00
Provtagare: Adnan Jerjis
Provet inkom: 19-05-20 11:30

Analysresultat

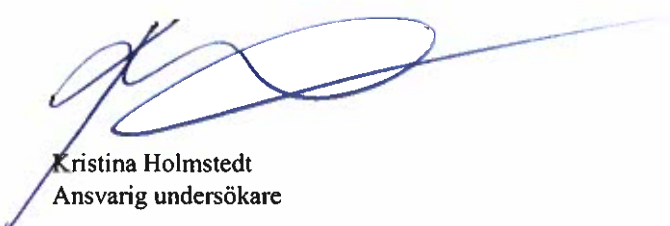
Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
Analysen ovan utförda av provtagare			
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	18,9	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	3	cfu/ml
Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn	SS-EN ISO 6222-1, mod	20	cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml
E. coli 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning enligt SLVFS 2001:30: Tjänligt som dricksvatten.

Kommentar:

Bedömningsunderlaget för SLVFS 2001:30 finns att läsa på internet sidan www.slv.se


Kristina Holmstedt
Ansvarig undersökare**Kopiemottagare:**

Miljöenheten