



Keskialueen kaivo
Florström Sjöf
Storkvägen 16 I
10710 SNAPPERTUNA

Beställningsnr. 82339 (X/S), ankomstdatum 26.5.2014, provtagningsdatum 26.5.2014 (8,30)
Provtagare: Florström Sjöf

PROV

Lab.nro	Anmärkningar
3666	Storkvägen 16, borrbrunn

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	3666	Ohjearvo
*E. coli (36oC,21h)	pmy/100 ml	0	<1 (V)
*Koliforma bakterier	pmy/100 ml	0	<1 (S)
Lukt		luktfri	
Smak		ingen smak	
*Grumlighet	FNU	0,28	
Färgtal		<5	«9,5, »6,5
*pH		8,1	«200 (S)
*Järn, Fe	µg/l	25	«50 (S)
Mangan, Mn	µg/l	50	«5 (S)
*Oxiderbarhet, CODMn	mgO2/l	<1	

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ogjord, ~ = ungefär, < = mindre än, « = mindre eller lika stor som, > = större än, » = större eller lika stor som.

Ohjearvo = SHM, förordning 461/2000

*=ackrediterad metod; V=krav S=rekommendation T=målnivå; gjord av 1)KVVSY, 2)Ramboll Analytics Oy, 3)Metropolilab Oy

UTLÅTANDE

Vattnet är gott hushållsvatten för undersökta ämnen.

Jarkko Nissinen
Kemisti

TILLKÄNNEDOM

terveystarkastajat@symi.fi

Resultaten gäller endast för de analyserade proven. Ackrediteringen gäller ej utlåtandet.
Delvis publicering av denna rapport är förbjudet. Bilagor: metodens namn, mätosäkerhet och analysdatum



METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn
*E. coli (36oC,21h)	SFS 3016:2001 (mod.) (TL64)
*Koliforma bakterier (36oC)	SFS 3016:2001 (mod.) (TL64)
Lukt	Intern metod MENE1 (TL64)
Smak	Intern metod MENE1 (TL64)
*Grumlighet	SFS-EN ISO 7027:2000 (mod.) (TL64)
Färgtal	Intern metod MENE31 (b. SFS 3023:1987 (modif.), upp.) (TL64)
*pH	SFS 3021:1979 (mod.) (TL64)
*Järn, Fe	SFS 3028:1976 (mod.) (TL64)
Mangan, Mn	SFS 3033:1976 (mod.) (TL64)
*Oxiderbarhet, CODMn	SFS 3036:1981 (mod.) (TL64)

METODUPPGIFTER

Nro	Laboratorionamn
TL64	L-U vesi ja ympäristö ry

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
*E. coli (36oC,21h)	2014/3666		26.5.2014
*Koliforma bakterier (36oC)	2014/3666		26.5.2014
Lukt	2014/3666		27.5.2014
Smak	2014/3666		27.5.2014
*Grumlighet	2014/3666	±0,1 FNU	27.5.2014
Färgtal	2014/3666	Mindre än analysgränsen	28.5.2014
*pH	2014/3666	±0,2 enhet	27.5.2014
*Järn, Fe	2014/3666	±7,5 µg/l	6.6.2014
Mangan, Mn	2014/3666	±14 %	4.6.2014
*Oxiderbarhet, CODMn	2014/3666	Mindre än analysgränsen	2.6.2014