

Uppdragsgivare: Näsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro
 Skinnarövägen 17
 441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2016_75
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Näsbo Samfällighetsförening
 Utg. dricksvatten v.v.
Provtagare: Magnus Tanzbro
Provmärkning: Utgående vatten
Prov uttaget: 2016-01-12 07:30
Provtagnings-temp. °C: 6
Prov inkom: 2016-01-12 14:00
Ankomst-temp. °C: 5

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2016-01-12				AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	1	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	0,052	FNU	ISO 7027:1999(E)	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	<5	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012 Met C, mod	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Järn, Fe	<0,02	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverks föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30).

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld
 Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi
 Kopiemottagare: Alingsås kommun

Uppdragsgivare: Näsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro
Skinnarövägen 17
441 95 ALINGSÅS**Provuppgifter för**

Provnummer: 2016_76
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Näsbo Samfällighetsförening
 Dricksvatten hos användaren
Provtagare: Magnus Tanzbro
Provmärkning: Användare, Videmadsvägen 4
Prov uttaget: 2016-01-12 07:15
Provtagnings-temp. °C: 6
Prov inkom: 2016-01-12 14:00
Ankomst-temp. °C: 5

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2016-01-12				AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	1	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Antal långsamväxande bakterier	9	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0,005	mg/l	SIS 028134-1	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammonium, NH ₄	<0,006	mg/l	Beräknad	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Järn, Fe	<0,02	mg/l	ICP-AES	+ 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Mangan, Mn	0,0049	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Konduktivitet (vid 25°C)	26,5	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,8	°C	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,6		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	24,8	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	0,062	FNU	ISO 7027:1999(E)	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)	Ingen		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)	-		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka vid 45°C	Ingen		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art vid 45°C	-		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
* Smak, styrka	Ingen		Fd SLV 1990-01-01		AK Lab AB
* Smak, art	-		Fd SLV 1990-01-01		AK Lab AB
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	<5	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012 Met C, mod	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverks föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30).

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld

Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi

Kopiemottagare: Alingsås kommun

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.

Uppdragsgivare: Näsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro
Skinnarövägen 17
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för
Provnnummer: 2016_87
Provart: Avloppsvatten
Provtagningsplats: Näsbo Samfällighetsförening
Utgående avloppsvatten
Provtagare: Magnus Tanzbro
Provmärkning: Reningsverk Reaktor 2
Prov uttaget: 2016-01-12 07:30
Prov inkom: 2016-01-12 14:00

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
BOD7	9	mg/l	SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2014	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
BOD analyserat på fryst prov	Ja		SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2014	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Totalfosfor, P	0,40	mg/l	SS-EN ISO 6878:2005 del 7	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Görgen Samuelsson
Analysansvarig/Högskoleingenjör
Kopiemottagare: Alingsås kommun

Uppdragsgivare: Nårsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro
Skinnarövägen 17
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2016_86
Provart: Avloppsvatten
Provtagningsplats: Nårsbo Samfällighetsförening
Utgående avloppsvatten
Provtagare: Magnus Tanzbro
Provmärkning: Reningsverk Reaktor 1
Prov uttaget: 2016-01-12 07:30
Prov inkom: 2016-01-12 14:00

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
BOD7	10	mg/l	SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2014	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
BOD analyserat på fryst prov	Ja		SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2014	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Totalfosfor, P	0,58	mg/l	SS-EN ISO 6878:2005 del 7	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Görge Samuelsson
Analysansvarig/Högskoleingenjör
Kopiemottagare: Alingsås kommun