

Uppdragsgivare: Näsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro  
Skinnarövägen 17  
441 95 ALINGSÅS

**Provuppgifter för**  
**Provnnummer:** 2015\_8474  
**Provart:** Råvatten  
**Provtagningsplats:** Näsbo Samfällighetsförening  
Råvatten  
**Provtagare:** Magnus Gawek  
**Provmärkning:** Inkommande vatten  
**Prov uttaget:** 2015-09-01 08:20  
**Provtagnings-temp. °C:** 8  
**Prov inkom:** 2015-09-01 14:20  
**Ankomst-temp. °C:** 7

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2015-09-01				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
COD(Mn)	1,9	mg/l	Fd SS 02 81 18-1	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	0,43	FNU	ISO 7027:1999(E)	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Konduktivitet (vid 25°C)	26,9	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,0	°C	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,8		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	24,0	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)	Svag		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)	unken		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		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	0,185	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Mangan, Mn	0,447	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030

### Utlåtande och upplysningar

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld  
Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi

Uppdragsgivare: Näsbo Samfällighetsförening

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

**Provnnummer:** 2015\_8475  
**Provart:** Dricksvatten för allmän förbrukning  
**Provtagningsplats:** Näsbo Samfällighetsförening  
 Utg. dricksvatten v.v.  
**Provtagare:** Magnus Gawek  
**Provmärkning:** Utgående vatten  
**Prov uttaget:** 2015-09-01 08:30  
**Provtagnings-temp. °C:** 8  
**Prov inkom:** 2015-09-01 14:20  
**Ankomst-temp. °C:** 7

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2015-09-01				AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	0	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

**Utlåtande och upplysningar**

Mikrobiologisk 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: Närsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro  
Skinnarövägen 17  
441 95 ALINGSÅS

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2015\_8476  
**Provart:** Dricksvatten för allmän förbrukning  
**Provtagningsplats:** Närsbo Samfällighetsförening  
Dricksvatten hos användaren  
**Provtagare:** Magnus Gawek  
**Provmärkning:** Användare Lyckev.  
**Prov uttaget:** 2015-09-01 07:25  
**Provtagnings-temp. °C:** 15  
**Prov inkom:** 2015-09-01 14:20  
**Ankomst-temp. °C:** 7

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2015-09-01				AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	5	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Antal långsamväxande bakterier	38	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, NH4-N	<0,005	mg/l	SIS 028134-1	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammonium, NH4	<0,006	mg/l	Beräknad	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Järn, Fe	0,000580	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Mangan, Mn	0,000613	mg/l	ICP-AES	± 9%	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Konduktivitet (vid 25°C)	26,7	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,6	°C	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,8		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	24,6	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	<0,05	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 (SLVFS 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**

**Provnummer:** 2015\_8643  
**Provtart:** Avloppsvatten  
**Provtagningsplats:** Näsbo Samfällighetsförening  
 Utgående avloppsvatten  
**Provtagare:** Magnus Tanzbro  
**Provmärkning:** 22. Reningsverk 1  
**Prov uttaget:** 2015-09-01 21:00  
**Prov inkom:** 2015-09-04 11:45

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
BOD7	<3	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	0,62	mg/l	SS-EN ISO 6878:2005 del 7	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790

**Utlåtande och upplysningar**

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

Uppdragsgivare: Nårsbo Samfällighetsförening

Magnus Tanzbro  
Skinnarövägen 17  
441 95 ALINGSÅS

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2015\_8644  
**Provart:** Avloppsvatten  
**Provtagningsplats:** Nårsbo Samfällighetsförening  
Utgående avloppsvatten  
**Provtagare:** Magnus Tanzbro  
**Provmärkning:** 23. Reningsverk 2  
**Prov uttaget:** 2015-09-01 21:00  
**Prov inkom:** 2015-09-04 11:45

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
BOD7	5	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	0,85	mg/l	SS-EN ISO 6878:2005 del 7	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790

**Utlåtande och upplysningar**

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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