

Uppdragsgivare: Närsbo Samfällighetsförening

Magnus Engelbretsson
Boråsvägen 215
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_2759
Provtart: Recipientvatten
Provtagningsplats: Närsbo Samfällighetsförening
Recipient
Provtagare: Magnus Engelbretsson
Provmärkning: Recipient, utanför reningsverk
Prov uttaget: 2018-04-10 05:00
Provtagnings-temp. °C: 2
Prov inkom: 2018-04-11 10:15
Ankomst-temp. °C: 3
Analys påbörjades: 2018-04-11

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2018-04-11		-		AK Lab AB
E. coli	<10	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Intestinala enterokocker	<10	CFU/100 ml	SS-EN ISO 7899-2, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.

Uppdragsgivare: Närsbo Samfällighetsförening

Magnus Engelbretsson
Boråsvägen 215
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_2760
Provtart: Recipientvatten
Provtagningsplats: Närsbo Samfällighetsförening
Recipient
Provtagare: Magnus Engelbretsson
Provmärkning: Recipient, badplats
Prov uttaget: 2018-04-10 05:00
Provtagnings-temp. °C: 2
Prov inkom: 2018-04-11 10:15
Ankomst-temp. °C: 3
Analys påbörjades: 2018-04-11

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2018-04-11		-		AK Lab AB
E. coli	<10	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Intestinala enterokocker	<10	CFU/100 ml	SS-EN ISO 7899-2, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.

Uppdragsgivare: Nårsbo Samfällighetsförening

Magnus Engelbretsson
 Boråsvägen 215
 441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_2761
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Nårsbo Samfällighetsförening
 Utg. dricksvatten v.v.
Provtagare: Magnus Engelbretsson
Provmärkning: Utgående vatten, pumphus
Prov uttaget: 2018-04-10 05:00
Provtagnings-temp. °C: 6
Prov inkom: 2018-04-11 10:15
Ankomst-temp. °C: 3
Analys påbörjades: 2018-04-11

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2018-04-11		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	1	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67, utg 2		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

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.

Uppdragsgivare: Nårsbo Samfällighetsförening

Magnus Engelbretsson
Boråsvägen 215
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_2762
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Nårsbo Samfällighetsförening
Dricksvatten hos användaren
Provtagare: Magnus Engelbretsson
Provmärkning: Användare Tanzbro
Prov uttaget: 2018-04-10 05:00
Provtagnings-temp. °C: 6
Prov inkom: 2018-04-11 10:15
Ankomst-temp. °C: 3
Analys påbörjades: 2018-04-11

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2018-04-11		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	1	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Antal långsamväxande bakterier	25	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67, utg 2		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 02 81 34, utg 1	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Ammonium, NH ₄	<0,006	mg/l	Beräknad	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Filterrad med 0,45µm före metallanalys	Nej		-		ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Järn, Fe	<0,02	mg/l	ICP-AES	-	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Mangan, Mn	<0,003	mg/l	ICP-AES	-	ALS Scandinavia, ack.nr 2030
Konduktivitet (vid 25°C)	27,7	mS/m	SS-EN 27 888, utg 1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,7	°C	SS-EN 27 888, utg 1	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,5		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	24,4	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	<0,05	FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)	Ingen		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)	-		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka vid 45°C	Ingen		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art vid 45°C	-		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
* Smak, styrka	Ingen		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB
* Smak, art	-		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	<5	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012 del C, mod	± 13%	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: Närsbo Samfällighetsförening

Magnus Engelbretsson
Boråsvägen 215
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_2763
Provtart: Avloppsvatten
Provtagningsplats: Närsbo Samfällighetsförening
Utgående avloppsvatten
Provtagare: Magnus Engelbretsson
Provmärkning: Reningsanläggning 1
Prov uttaget: 2018-04-10 05:00
Prov inkom: 2018-04-11 10:15
Analys påbörjades: 2018-04-11

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
BOD7	<3	mg/l	SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2012	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
BOD analyserat på fryst prov	Ja		SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2012	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Totalfosfor, P	0,14	mg/l	SS-EN ISO 6878:2005 del 7	± 13%	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: Närsbo Samfällighetsförening

Magnus Engelbretsson
Boråsvägen 215
441 95 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_2764
Provtart: Avloppsvatten
Provtagningsplats: Närsbo Samfällighetsförening
Utgående avloppsvatten
Provtagare: Magnus Engelbretsson
Provmärkning: Reningsanläggning 2
Prov uttaget: 2018-04-10 05:00
Prov inkom: 2018-04-11 10:15
Analys påbörjades: 2018-04-11

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
BOD7	<3	mg/l	SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2012	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
BOD analyserat på fryst prov	Ja		SS-EN 1899-1/SS-EN 5814:2012	± 14%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Totalfosfor, P	0,11	mg/l	SS-EN ISO 6878:2005 del 7	± 13%	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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