



## Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : Landsort, Norrhamn  
 Provplats : Utgående: Pumphuset  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-18	Ankomstdatum	: 2022-07-18
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 9.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Utgående Norra Brunn	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-07-19
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.57	±0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	40	±8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	60.8	±6.08	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.5	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	0.017	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.05	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.06	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.08	±0.01	mg/l

**Bedömning**
**TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING**

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

## Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: turbiditet och färg

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se [sgs.com/analytics-se](http://sgs.com/analytics-se).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
Provplats : Utgående: Pumphuset  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-18	Ankomstdatum	: 2022-07-18
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 9.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Utgående Norra Brunn	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-07-19
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Mangan bedöms enbart på dricksvatten hos användare, där gränsvärdet är 0.05 mg/l.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2022-07-29

Magnus Casselgren  
Analysansvarig

Kopia sänds till

ove.humell@svefab.com  
carolina.hedlund@sfv.se  
michael.werner@sfv.se  
tore@landsort.com  
miljokontoret@smohf.se