

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon  
Norralgatan 9 B  
826 37 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare  
Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon  
Norralgatan 9 B  
826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr  
21964939 - 001

Rapport  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

## Information om prov och provtagning

| Provtyp                      | Dricksvatten hos användare, ej avhärdat |                              |                    |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------|
| Anläggning                   | Jonskärs Samfällighet                   | Temperatur vid ankomst       | 3 °C               |
| Provplats                    | Hos användare                           | Ankomsttidpunkt              | 2021-03-03 - 21:50 |
| Analysomfattning             | Kemisk                                  | Laboratorieaktivitet startad | 2021-03-03         |
| Provtagningsdatum            | 2021-03-03 - 12:00                      |                              |                    |
| Temperatur vid provtagning   | 6.0 °C                                  |                              |                    |
| Provtagningsplats            | Badvägen 23                             |                              |                    |
| Provtagare                   | Jan Lemon                               |                              |                    |
| Övriga uppgifter             | -                                       |                              |                    |
| Enligt uppgift - klor, total | -                                       |                              |                    |
| Provmärkning                 | Badvägen 23                             |                              |                    |

## Analysresultat

| Metodbeteckning                     | Analys/Undersökning av        | Resultat | Enhet   | Mätosäkerhet   |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------|---------|----------------|
| SS-EN ISO 10304-1:2009              | Fluorid, F                    | 0.54     | mg/l    | ± 0.11 mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009              | Nitratkväve, NO3-N            | <0.1     | mg/l    | ± 0.020 mg/l   |
| SS-EN ISO 10304-1:2009              | Nitrat, NO3                   | <0.44    | mg/l    | ± 0.088 mg/l   |
| SS-EN ISO 10304-1:2009              | Klorid, Cl                    | 6.2      | mg/l    | ± 1.2 mg/l     |
| SS-EN ISO 10304-1:2009              | Sulfat, SO4                   | 4.1      | mg/l    | ± 0.82 mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Aluminium, Al (1)             | 0.30     | mg/l    | ± 0.045 mg/l   |
| Beräknad                            | Hårdhet tyska grader (1)      | 1.4      | °dH     |                |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Järn, Fe (1)                  | 0.19     | mg/l    | ± 0.029 mg/l   |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Kalcium, Ca (1)               | 7.2      | mg/l    | ± 1.1 mg/l     |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Kalium, K (1)                 | 1.0      | mg/l    | ± 0.15 mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Koppar, Cu (1)                | 0.030    | mg/l    | ± 0.0045 mg/l  |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Magnesium, Mg (1)             | 1.8      | mg/l    | ± 0.27 mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Mangan, Mn (1)                | <0.020   | mg/l    | ± 0.003 mg/l   |
| SS-EN ISO 11885:2009                | Natrium, Na (1)               | 12       | mg/l    | ± 1.8 mg/l     |
| SS-EN ISO 7027-1:2016               | Turbiditet                    | 2.5      | FNU     | ± 0.25 FNU     |
| SLV 900101, mod.                    | Lukt                          | Ingen    |         |                |
| SLV 900101, mod.                    | Lukt, art                     | -        |         |                |
| SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm) | Färgtal                       | 35       | mg/l Pt | ± 11 mg/l Pt   |
| fd. SS 02 81 18 utg 1               | Kemisk syreförbrukning COD-Mn | 4.5      | mg/l    | ± 0.45 mg/l    |
| - (*)                               | Temperatur, pH-mätning        | 21.0     | °C      |                |
| SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1         | pH                            | 6.7      |         |                |
| SS-EN 27888-1                       | Konduktivitet 25°C            | 10       | mS/m    | ± 1.0 mS/m     |
| SS-EN ISO 9963-2, utg 1             | Alkalinitet, HCO3             | 42       | mg/l    | ± 4.2 mg/l     |
| SS-EN ISO 11732:2005                | Ammoniumkväve, NH4-N          | 0.004    | mg/l    | ± 0.0018 mg/l  |
| SS-EN ISO 11732:2005                | Ammonium, NH4                 | 0.005    | mg/l    | ± 0.0024 mg/l  |
| SS-EN ISO 13395:1996                | Nitritkväve, NO2-N            | 0.001    | mg/l    | ± 0.00030 mg/l |
| SS-EN ISO 13395:1996                | Nitrit, NO2                   | 0.003    | mg/l    | ± 0.0015 mg/l  |
| Beräknad (*)                        | Summa NO2/0.5 + NO3/50        | <0.5     | mg/l    |                |

(forts.) Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.