

## Dricksvattenkvalitet på Sunne kommuns vattenverk

Redovisat mars 2026.

Provtagna ämnen redovisas i enighet med [bilaga 1 LIVSFS 2022:12](#) och livsmedelsverkets vägledning om [Information som tillhandahålls via internet](#).

### Innehållsförteckning

|                                                              |          |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Dricksvattenkvalitet på Sunne kommuns vattenverk.....</b> | <b>1</b> |
| Bjälverud .....                                              | 2        |
| Gettjärn .....                                               | 3        |
| Gräsmark .....                                               | 5        |
| Klätten, Stöpafors .....                                     | 7        |
| Lysvik .....                                                 | 9        |
| Mallbacken.....                                              | 11       |
| Prästbol .....                                               | 13       |
| Bäckalund – Sunne tätort – Västra Ämtervik.....              | 14       |

## Bjälverud

| Biologiska Parametrar            | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | x                | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | 30               | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | 110              |              |

| Kemiska Parametrar                | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                          | 1,4              | °dH   |
| <b>1,2-diklorethan</b>            | 3                        | <0,5             | µg/l  |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                      | <0,03            | µg/l  |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                      | <0,02            | mg/l  |
| <b>Antimon</b>                    | 10                       | <0,1             | µg/l  |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                        | 0,027            | µg/l  |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                     | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bens(a)pyren</b>               | 0,01                     | <0,005           | µg/l  |
| <b>Bensen</b>                     | 1                        | <0,1             | µg/l  |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5                      | x                | µg/l  |
| <b>Bly</b>                        | 5                        | 1,1              | µg/l  |
| <b>Bor</b>                        | 1,5                      | <0,3             | mg/l  |
| <b>Bromat</b>                     | 10                       | <3               | µg/l  |
| <b>Cyanid</b>                     | 50                       | <0,01            | µg/l  |
| <b>Flourid</b>                    | 1,5                      | 1,5              | mg/l  |
| <b>Färg</b>                       | 30                       | <5               | mg/l  |
| <b>Järn</b>                       | 200                      | <0,05            | µg/l  |

|                                   |                 |        |             |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5             | <0,01  | µg/l        |
| <b>Kalcium</b>                    | 100             | 7,8    | mg/l        |
| <b>Klorid</b>                     | 250             | 3,5    | mg/l        |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250             | 12,6   | mS/m        |
| <b>Koppar</b>                     | 2               | <0,02  | mg/l        |
| <b>Krom</b>                       | 25              | <0,05  | µg/l        |
| <b>Kviksilver</b>                 | 1               | <0,1   | µg/l        |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig          | ingen  |             |
| <b>Magnesium</b>                  | 30              | 2      | mg/l        |
| <b>Mangan</b>                     | 50              | <0,02  | µg/l        |
| <b>Natrium</b>                    | 200             | 15     | mg/l        |
| <b>Nickel</b>                     | 20              | 4,7    | µg/l        |
| <b>Nitrat</b>                     | 50              | <0,3   | mg/l        |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5             | <0,003 | mg/l        |
| <b>PAH</b>                        | 0,1             | <0,02  | µg/l        |
| <b>PFAS 21</b>                    | 100             | <0,2   | ng/l        |
| <b>PH</b>                         | ≥6,5 till ≤ 9,5 | 7,9    | PH          |
| <b>Selen</b>                      | 20              | <1     | µg/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig          | Ingen  |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250             | 2,1    | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10              | <1     | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100             | <1     | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5             | <0,1   | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30              | x      | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100             | 18,7   | Bq/l        |

## Gettjärn

| Biologiska Parametrar          | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b> | påvisad                  | x                | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                  | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>       | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |

|                                  |                    |    |              |
|----------------------------------|--------------------|----|--------------|
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad            | <1 | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                | x  | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring | 8  |              |

| <b>Kemiska Parametrar</b>         | <b>Gräns-värde hos användare</b> | <b>Senaste provsvar</b> | <b>Enhet</b> |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                                  | 1,3                     | °dH          |
| <b>1,2-dikloretan</b>             | 3                                | <0,5                    | µg/l         |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                              | <0,03                   | µg/l         |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                              | <0,02                   | mg/l         |
| <b>Antimon</b>                    | 10                               | <0,1                    | µg/l         |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                                | <0,02                   | µg/l         |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                              | <0,01                   | µg/l         |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                             | <0,01                   | µg/l         |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                              | <0,01                   | µg/l         |
| <b>Bens(a)pyren</b>               | 0,01                             | <0,005                  | µg/l         |
| <b>Bensen</b>                     | 1                                | <0,1                    | µg/l         |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5                              | x                       | µg/l         |
| <b>Bly</b>                        | 5                                | 0,24                    | µg/l         |
| <b>Bor</b>                        | 1,5                              | <0,3                    | mg/l         |
| <b>Bromat</b>                     | 10                               | <3                      | µg/l         |
| <b>Cyanid</b>                     | 50                               | <0,01                   | µg/l         |
| <b>Fluorid</b>                    | 1,5                              | 0,45                    | mg/l         |
| <b>Färg</b>                       | 30                               | <5                      | mg/l         |
| <b>Järn</b>                       | 200                              | <0,05                   | µg/l         |
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5                              | <0,01                   | µg/l         |
| <b>Kalcium</b>                    | 100                              | 6,6                     | mg/l         |
| <b>Klorid</b>                     | 250                              | 1,9                     | mg/l         |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250                              | 7,6                     | mS/m         |
| <b>Koppar</b>                     | 2                                | 0,02                    | mg/l         |
| <b>Krom</b>                       | 25                               | <0,05                   | µg/l         |
| <b>Kviksilver</b>                 | 1                                | <0,1                    | µg/l         |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig                           | ingen                   |              |
| <b>Magnesium</b>                  | 30                               | 1,7                     | mg/l         |

|                                   |                    |       |             |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-------------|
| <b>Mangan</b>                     | 50                 | <0,02 | µg/l        |
| <b>Natrium</b>                    | 200                | 3,8   | mg/l        |
| <b>Nickel</b>                     | 20                 | <0,2  | µg/l        |
| <b>Nitrat</b>                     | 50                 | 0,49  | mg/l        |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5                | 0,003 | mg/l        |
| <b>PAH</b>                        | 0,1                | <0,02 | µg/l        |
| <b>PFAS 21</b>                    | 100                | <0,02 | ng/l        |
| <b>PH</b>                         | ≥6,5 till ≤<br>9,5 | 7,6   | PH          |
| <b>Selen</b>                      | 20                 | <1    | µg/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig             | Ingen |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250                | 2,4   | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10                 | <1    | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100                | <1    | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5                | 0,27  | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30                 | x     | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100                | 47,7  | Bq/l        |

## Gräsmark

| Biologisk Parameter              | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | <10              | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | 10               |              |

| Kemisk Parameter            | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b> |                          | 0,86             | °dH   |

|                                         |                 |          |      |
|-----------------------------------------|-----------------|----------|------|
| <b>1,2-diklorethan</b>                  | 3               | <0,5     | µg/l |
| <b>Aluminium</b>                        | 200             | <0,03    | µg/l |
| <b>Ammonium</b>                         | 0,5             | <0,02    | mg/l |
| <b>Antimon</b>                          | 10              | <0,1     | µg/l |
| <b>Arsenik</b>                          | 5               | <0,02    | µg/l |
| <b>Bekämp, enskilda</b>                 | 0,1             | <0,01    | µg/l |
| <b>bekämpningsmedel</b>                 | 0,03            | <0,01    | µg/l |
| <b>Bekämpningsmedel total-<br/>halt</b> | 0,5             | <0,01    | µg/l |
| <b>Bens(a)pyren</b>                     | 0,01            | <0,005   | µg/l |
| <b>Bensen</b>                           | 1               | <0,1     | µg/l |
| <b>Bisfenol A</b>                       | 2,5             | <0,01    | µg/l |
| <b>Bly</b>                              | 5               | 0,07     | µg/l |
| <b>Bor</b>                              | 1,5             | <0,3     | mg/l |
| <b>Bromat</b>                           | 10              | <3       | µg/l |
| <b>Cyanid</b>                           | 50              | <0,01    | µg/l |
| <b>Fluorid</b>                          | 1,5             | 0,069    | mg/l |
| <b>Färg</b>                             | 30              | <5       | mg/l |
| <b>Järn</b>                             | 200             | <0,05    | µg/l |
| <b>Kadmium</b>                          | 0,5             | <0,01    | µg/l |
| <b>Kalcium</b>                          | 100             | 3,9      | mg/l |
| <b>Klorid</b>                           | 250             | 3,9      | mg/l |
| <b>Konduktivitet</b>                    | 250             | 7,8 mS/m | mS/m |
| <b>Koppar</b>                           | 2               | <0,02    | mg/l |
| <b>Krom</b>                             | 25              | 0,11     | µg/l |
| <b>Kvicksilver</b>                      | 1               | <0,1     | µg/l |
| <b>Lukt</b>                             | Tydlig          | ingen    |      |
| <b>Magnesium</b>                        | 30              | 1,4      | mg/l |
| <b>Mangan</b>                           | 50              | <0,02    | µg/l |
| <b>Natrium</b>                          | 200             | 8,6      | mg/l |
| <b>Nickel</b>                           | 20              | <0,2     | µg/l |
| <b>Nitrat</b>                           | 50              | 1,3      | mg/l |
| <b>Nitrit</b>                           | 0,5             | <0,003   | mg/l |
| <b>PAH</b>                              | 0,1             | <0,02    | µg/l |
| <b>PFAS 21</b>                          | 100             | <0,2     | ng/l |
| <b>PH</b>                               | ≥6,5 till ≤ 9,5 | 7,8      | PH   |
| <b>Selen</b>                            | 20              | <1       | µg/l |
| <b>Smak</b>                             | Tydlig          | Ingen    |      |

|                                   |     |               |             |
|-----------------------------------|-----|---------------|-------------|
| <b>Sulfat</b>                     | 250 | 3,9           | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10  | <1            | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100 | <5            | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5 | <0,1          | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30  | 0,01          | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100 | Inte aktuellt | Bq/l        |

## Klätten, Stöpafors

| Biologiska Parametrar            | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | x                | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | <10              | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | <1               |              |

| Kemiska Parametrar                | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                          | 8,6              | °dH   |
| <b>1,2-dikloreten</b>             | 3                        | <0,5             | µg/l  |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                      | <0,03            | µg/l  |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                      | <0,02            | mg/l  |
| <b>Antimon</b>                    | 10                       | <0,1             | µg/l  |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                        | 0,031            | µg/l  |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                     | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |

|                                   |                 |        |             |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| <b>Bens(a)pyren</b>               | 0,01            | <0,1   | µg/l        |
| <b>Bensen</b>                     | 1               | <0,005 | µg/l        |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5             | <0,01  | µg/l        |
| <b>Bly</b>                        | 5               | 0,18   | µg/l        |
| <b>Bor</b>                        | 1,5             | <0,3   | mg/l        |
| <b>Bromat</b>                     | 10              | <3     | µg/l        |
| <b>Cyanid</b>                     | 50              | <0,01  | µg/l        |
| <b>Fluorid</b>                    | 1,5             | 0,6    | mg/l        |
| <b>Färg</b>                       | 30              | <5     | mg/l        |
| <b>Järn</b>                       | 200             | <0,05  | µg/l        |
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5             | <0,01  | µg/l        |
| <b>Kalcium</b>                    | 100             | 4,8    | mg/l        |
| <b>Klorid</b>                     | 250             | 2,2    | mg/l        |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250             | 9,6    | mS/m        |
| <b>Koppar</b>                     | 2               | 0,03   | mg/l        |
| <b>Krom</b>                       | 25              | <0,05  | µg/l        |
| <b>Kvicksilver</b>                | 1               | <0,1   | µg/l        |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig          | ingen  |             |
| <b>Magnesium</b>                  | 30              | 1,2    | mg/l        |
| <b>Mangan</b>                     | 50              | <0,02  | µg/l        |
| <b>Natrium</b>                    | 200             | 3,3    | mg/l        |
| <b>Nickel</b>                     | 20              | 0,22   | µg/l        |
| <b>Nitrat</b>                     | 50              | <0,3   | mg/l        |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5             | <0,003 | mg/l        |
| <b>PAH</b>                        | 0,1             | <0,02  | µg/l        |
| <b>PFAS 21</b>                    | 100             | <0,02  | ng/l        |
| <b>PH</b>                         | ≥6,5 till ≤ 9,5 | 7,9    | PH          |
| <b>Selen</b>                      | 20              | <1     | µg/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig          | Ingen  |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250             | <1     | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10              | <1     | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100             | <5     | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5             | <0,1   | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30              | 0,95   | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100             | <10    | Bq/l        |

## Lysvik

| Biologiska parametrar:           | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | <10              | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | 9                |              |

| Kemiska parametrar:               | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                          | 2,4              | °dH   |
| <b>1,2-dikloretan</b>             | 3                        | <0,5             | µg/l  |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                      | <0,03            | µg/l  |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                      | <0,02            | mg/l  |
| <b>Antimon</b>                    | 10                       | <0,1             | µg/l  |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                        | 0,037            | µg/l  |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                     | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bensen</b>                     | 1                        | <0,1             | µg/l  |
| <b>Benso(a)pyren</b>              | 0,01                     | <0,005           | µg/l  |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bly</b>                        | 5                        | 0,27             | µg/l  |
| <b>Bor</b>                        | 1,5                      | <0,3             | mg/l  |
| <b>Bromat</b>                     | 10                       | <3               | µg/l  |
| <b>Cyanid</b>                     | 50                       | <0,01            | µg/l  |
| <b>Fluorid</b>                    | 1,5                      | 0,4              | mg/l  |
| <b>Färg</b>                       | 30                       | <5               | mg/l  |
| <b>Järn</b>                       | 200                      | <0,05            | µg/l  |

|                                   |                         |               |             |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5                     | <0,01         | µg/l        |
| <b>Kalcium</b>                    | 100                     | 9,2           | mg/l        |
| <b>Klorid</b>                     | 250                     | 8,5           | mg/l        |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250 (2500)              | 23,6 mS/m     | mS/m        |
| <b>Koppar</b>                     | 2                       | 0,03          | mg/l        |
| <b>Krom</b>                       | 25                      | 0,061         | µg/l        |
| <b>Kvikksilver</b>                | 1                       | <0,1          | µg/l        |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig                  | Ingen         |             |
| <b>Magnesium</b>                  | 30                      | 4,9           | mg/l        |
| <b>Mangan</b>                     | 50                      | <0,02         | µg/l        |
| <b>Natrium</b>                    | 200                     | 35            | mg/l        |
| <b>Nickel</b>                     | 20                      | 0,32          | µg/l        |
| <b>Nitrat</b>                     | 50                      | 2,8           | mg/l        |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5                     | <0,003        | mg/l        |
| <b>PAH</b>                        | 0,1                     | <0,02         | µg/l        |
| <b>PFAS 21</b>                    | 100                     | <0,2          | ng/l        |
| <b>PH</b>                         | ≥6,5 till ≤ 9,5         | 8,4           | PH          |
| <b>Selen</b>                      | 20                      | <1            | µg/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig                  | Ingen         |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250                     | 8,5           | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10                      | <1            | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100                     | <5            | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5                     | 0,11          | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30                      | 0,31          | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100                     | Inte aktuellt | Bq/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig                  | x             |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250                     | 9             | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10                      | <1            | µg/l        |
| <b>TOC (tot org kol)</b>          | Onormal för-<br>ändring | x             |             |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100                     | <5            | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5                     | 0,32          | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30                      | 0,3           | µg/l        |
| <b>Vinylklorid</b>                | 0,5                     | x             | µg/l        |

## Mallbacken

| Biologiska Parametrar            | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | x                | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | x                | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | <1               |              |

| Kemiska Parametrar                | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                          | 0,79             | °dH   |
| <b>1,2-diklorethan</b>            | 3                        | 0,5              | µg/l  |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                      | <0,03            | µg/l  |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                      | <0,02            | mg/l  |
| <b>Antimon</b>                    | 10                       | <0,1             | µg/l  |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                        | 0,087            | µg/l  |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                     | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bens(a)pyren</b>               | 0,01                     | <0,005           | µg/l  |
| <b>Bensen</b>                     | 1                        | <0,1             | µg/l  |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5                      | x                | µg/l  |
| <b>Bly</b>                        | 5                        | 3,4              | µg/l  |
| <b>Bor</b>                        | 1,5                      | <0,3             | mg/l  |
| <b>Bromat</b>                     | 10                       | <3               | µg/l  |
| <b>Cyanid</b>                     | 50                       | <0,01            | µg/l  |
| <b>Fluorid</b>                    | 1,5                      | 0,57             | mg/l  |
| <b>Färg</b>                       | 30                       | <5               | mg/l  |
| <b>Järn</b>                       | 200                      | <0,05            | µg/l  |

|                                   |                         |        |             |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|-------------|
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5                     | 0,015  | µg/l        |
| <b>Kalcium</b>                    | 100                     | 3,9    | mg/l        |
| <b>Klorid</b>                     | 250                     | 1,5    | mg/l        |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250                     | 7,8    | mS/m        |
| <b>Koppar</b>                     | 2                       | 0,06   | mg/l        |
| <b>Krom</b>                       | 25                      | <0,05  | µg/l        |
| <b>Kvikksilver</b>                | 1                       | <0,1   | µg/l        |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig                  | ingen  |             |
| <b>Magnesium</b>                  | 30                      | 1,1    | mg/l        |
| <b>Mangan</b>                     | 50                      | <0,02  | µg/l        |
| <b>Natrium</b>                    | 200                     | 4,4    | mg/l        |
| <b>Nickel</b>                     | 20                      | 2,6    | µg/l        |
| <b>Nitrat</b>                     | 50                      | <0,3   | mg/l        |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5                     | <0,003 | mg/l        |
| <b>PAH</b>                        | 0,1                     | <0,02  | µg/l        |
| <b>PFAS 21</b>                    | 100                     | <0,02  | ng/l        |
| <b>PH</b>                         | ≥6,5 till ≤ 9,5         | 7,6    | PH          |
| <b>Selen</b>                      | 20                      | <1     | µg/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig                  | Ingen  |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250                     | 3,2    | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10                      | <1     | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100                     | <1     | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5                     | 0,12   | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30                      | x      | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100                     | 12,1   | Bq/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig                  | x      |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250                     | x      | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10                      | x      | µg/l        |
| <b>TOC (tot org kol)</b>          | Onormal för-<br>ändring | x      |             |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100                     | x      | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5                     | 0,23   | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30                      | x      | µg/l        |
| <b>Vinylklorid</b>                | 0,5                     | x      | µg/l        |

## Prästbol

| Biologisk Parameter              | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | x                | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | <10              | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | 1                |              |

| Kemiska Parameter                 | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                          | 0,6              | °dH   |
| <b>1,2-diklorethan</b>            | 3                        | <0,5             | µg/l  |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                      | <0,03            | µg/l  |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                      | <0,02            | mg/l  |
| <b>Antimon</b>                    | 10                       | <0,1             | µg/l  |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                        | 0,056            | µg/l  |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                     | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bensen</b>                     | 1                        | <0,1             | µg/l  |
| <b>Benso(a)pyren</b>              | 0,01                     | <0,005           | µg/l  |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bly</b>                        | 5                        | 0,16             | µg/l  |
| <b>Bor</b>                        | 1,5                      | <0,3             | mg/l  |
| <b>Bromat</b>                     | 10                       | <3               | µg/l  |
| <b>Cyanid</b>                     | 50                       | <0,01            | µg/l  |
| <b>Fluorid</b>                    | 1,5                      | 0,99             | mg/l  |
| <b>Färg</b>                       | 30                       | <5               | mg/l  |
| <b>Järn</b>                       | 200                      | <0,05            | µg/l  |

|                                   |                 |        |             |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------|
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5             | <0,01  | µg/l        |
| <b>Kalcium</b>                    | 100             | 3      | mg/l        |
| <b>Klorid</b>                     | 250             | 10     | mg/l        |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250             | 13     | mS/m        |
| <b>Koppar</b>                     | 2               | <0,02  | mg/l        |
| <b>Krom</b>                       | 25              | <0,05  | µg/l        |
| <b>Kviksilver</b>                 | 1               | <0,1   | µg/l        |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig          | ingen  |             |
| <b>Magnesium</b>                  | 30              | 0,78   | mg/l        |
| <b>Mangan</b>                     | 50              | <0,02  | µg/l        |
| <b>Natrium</b>                    | 200             | 31     | mg/l        |
| <b>Nickel</b>                     | 20              | <0,2   | µg/l        |
| <b>Nitrat</b>                     | 50              | <0,3   | mg/l        |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5             | <0,003 | mg/l        |
| <b>PAH</b>                        | 0,1             | <0,02  | µg/l        |
| <b>PFAS 21</b>                    | 100             | <0,2   | ng/l        |
| <b>PH</b>                         | ≥6,5 till ≤ 9,5 | 8      | PH          |
| <b>Selen</b>                      | 20              | <1     | µg/l        |
| <b>Smak</b>                       | Tydlig          | ingen  |             |
| <b>Sulfat</b>                     | 250             | 5,8    | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Trikloreten</b> | 10              | <1     | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>             | 100             | <5     | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                 | 1,5             | 0,16   | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                       | 30              | 1,4    | µg/l        |
| <b>Radon</b>                      | 100             | <10    | Bq/l        |

## Bäckalund – Sunne tätort – Västra Ämtervik

| Biologiska parametrar:           | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| <b>Clostridium perfringens</b>   | påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>E.Coli</b>                    | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Int. Enterokocker</b>         | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Koliforma bakt</b>            | Påvisad                  | <1               | antal/100 ml |
| <b>Mikrosvamp</b>                | 100                      | <10              | antal/100 ml |
| <b>Odlingsbara mikro-org 22c</b> | Onormal förändring       | 2                |              |

| Kemiska parametrar:               | Gränsvärde hos användare | Senaste provsvar | Enhet |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| <b>Hårdhet tyska grader</b>       |                          | 2,7              | °dH   |
| <b>1,2-dikloretan</b>             | 3                        | <0,5             | µg/l  |
| <b>Aluminium</b>                  | 200                      | <0,03            | µg/l  |
| <b>Ammonium</b>                   | 0,5                      | <0,02            | mg/l  |
| <b>Antimon</b>                    | 10                       | <0,1             | µg/l  |
| <b>Arsenik</b>                    | 5                        | <0,02            | µg/l  |
| <b>Bekämp, enskilda</b>           | 0,1                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>bekämpningsmedel</b>           | 0,03                     | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bekämpningsmedel totalhalt</b> | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bens(a)pyren</b>               | 0,01                     | <0,005           | µg/l  |
| <b>Bensen</b>                     | 1                        | <0,1             | µg/l  |
| <b>Bisfenol A</b>                 | 2,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Bly</b>                        | 5                        | 0,11             | µg/l  |
| <b>Bor</b>                        | 1,5                      | <0,3             | mg/l  |
| <b>Bromat</b>                     | 10                       | <3               | µg/l  |
| <b>Cyanid</b>                     | 50                       | <0,01            | µg/l  |
| <b>Fluorid</b>                    | 1,5                      | 0,16             | mg/l  |
| <b>Färg</b>                       | 30                       | <5               | mg/l  |
| <b>Järn</b>                       | 200                      | <0,05            | µg/l  |
| <b>Kadmium</b>                    | 0,5                      | <0,01            | µg/l  |
| <b>Kalcium</b>                    | 100                      | 9,1              | mg/l  |
| <b>Klorid</b>                     | 250                      | 21               | mg/l  |
| <b>Konduktivitet</b>              | 250                      | 27,2             | mS/m  |
| <b>Koppar</b>                     | 2                        | <0,02            | mg/l  |
| <b>Krom</b>                       | 25                       | <0,05            | µg/l  |
| <b>Kvicksilver</b>                | 1                        | <0,1             | µg/l  |
| <b>Lukt</b>                       | Tydlig                   | Ingen            |       |
| <b>Magnesium</b>                  | 30                       | 6,4              | mg/l  |
| <b>Mangan</b>                     | 50                       | <0,02            | µg/l  |
| <b>Natrium</b>                    | 200                      | 39               | mg/l  |
| <b>Nickel</b>                     | 20                       | 3,3              | µg/l  |
| <b>Nitrat</b>                     | 50                       | 3,6              | mg/l  |
| <b>Nitrit</b>                     | 0,5                      | <0,003           | mg/l  |
| <b>PAH</b>                        | 0,1                      | <0,02            | µg/l  |

|                                         |                            |               |             |
|-----------------------------------------|----------------------------|---------------|-------------|
| <b>PFAS 21</b>                          | 100                        | <0,2          | ng/l        |
| <b>PH</b>                               | $\geq 6,5$ till $\leq 9,5$ | 8,2           | PH          |
| <b>Selen</b>                            | 20                         | <1            | µg/l        |
| <b>Smak</b>                             | Tydlig                     | Ingen         |             |
| <b>Sulfat</b>                           | 250                        | 7,6           | mg/l        |
| <b>Tetrakloreten, Triklоре-<br/>ten</b> | 10                         | <1            | µg/l        |
| <b>Trihalometaner</b>                   | 100                        | <5            | µg/l        |
| <b>Turbiditet</b>                       | 1,5                        | 0,18          | FNU/FTU/NTU |
| <b>Uran</b>                             | 30                         | 0,055         | µg/l        |
| <b>Radon</b>                            | 100                        | Inte aktuellt | Bq/l        |