

Ørnhøj Vandværk  
 c/o Kurt Christensen  
 6973 Ørnhøj

## Ørnhøj Vandværk

### INFORMATION TIL FORBRUGERNE OM VANDETS KVALITET 2022

Med henblik på information til forbrugerne om vandets kvalitet har Højvang Laboratorier A/S foretaget udtræk af data for Ørnhøj Vandværk 2022  
 Reglerne for information fremgår af Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018  
 Nedenstående information omfatter § 29, stk 1. nr. 6 og 7.

Der er i 2022 udtaget følgende prøver:

|                | Gruppe A | Gruppe B | Andet |
|----------------|----------|----------|-------|
| Hos forbrugere | 9        | 2        | 0     |
| På vandværk    | 0        | 0        | 1     |
| Fra boringer   | 0        | 0        | 0     |

### ANALYSERESULTATER 2022

| Parameter                | Seneste resultat | Laveste resultat | Højeste resultat | Enhed        | Kvalitetskrav hos forbruger |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------------|
| Kemiske:                 |                  |                  |                  |              |                             |
| Hårdhed                  | 4,7              | 4,7              | 4,7              | ° dH         |                             |
| pH                       | 7,6              | 7,5              | 7,8              |              | 7 - 8,5                     |
| Nitrat                   | 36               | 35               | 36               | mg/l         | < 50                        |
| Jern                     | <0,01            | 0,0012191        | <0,01            | mg/l         | < 0,2                       |
| Mangan                   | <0,002           | 0                | <0,002           | mg/l         | < 0,05                      |
| Nikkel                   | 0,66             | 0,549061         | 0,66             | µg/l         | < 20                        |
| Flourid                  |                  |                  |                  | mg/l         | < 1,5                       |
| Mikrobiologiske:         |                  |                  |                  |              |                             |
| Coliforme bakterier      | <1               | 1                | 1                | antal/100 ml | < 1                         |
| Eschericia coli (E.coli) | <1               | <1               | <1               | antal/100 ml | < 1                         |
| Kimtal 22 °C             | 211              | 2                | 380              | antal/ml     | < 200                       |

### OVERSKRIDELSER AF GRÆNSEVÆRDIER I ÅRETS LØB

| Parameter           | Prøvedato | Målt værdi | Grænseværdi | Enhed      | Prøvested     |
|---------------------|-----------|------------|-------------|------------|---------------|
| Antimon             | 22-02-22  | 39         | 5,0         | µg/L       | Nørhedevej 1  |
| Kimtal 22 °C        | 22-02-22  | 380        | 200,0       | CFU/mL     | Nørhedevej 1  |
| Coliforme bakterier | 18-03-22  | 1          | 1,0         | CFU/100 mL | Tørstedvej 2a |
| Kimtal 22 °C        | 03-11-22  | 211        | 200,0       | CFU/mL     | Birkevej 4    |

Venlig hilsen  
 Højvang Laboratorier A/S