

Vandkvalitet.

De kommunale vandværker på Bornholms leverer drikkevand af en god kvalitet.

I henhold til vandforsyningsloven, skal der mindst en gang om året offentliggøres oplysninger om drikkevandets kvalitet.

I tabellen nedenfor vises vandets indhold af udvalgte parametre fra kvalitetskontrollen.

Har du spørgsmål til vandets kvalitet, så kontakt:

Bornholms Forsyning, Toftelunden 1A, 3790 Hasle

Tlf: 56 92 24 00.

Mail: post@bornholmsforsyning.dk

Net: www.bornholmsforsyning.dk

| År 2008 | Aakirkeby Nylars Vestermarie Bodilsker Poulsker | Nexø Ibsker Svaneke Bølshavn | Allinge- Sandvig Olsker Sandkaas | Rø Gudhjem | Hasle Rutsker | Nyker | Muleby | Afgang vandværk max værdi | Enhed |
|---------------------|---|---------------------------------------|---|---------------|------------------|----------|----------|---------------------------------|------------|
| | 03.09.08 | 03.09.08 | 29.10.08 | 29.10.08 | 27.08.08 | 27.08.08 | 27.08.08 | | |
| Kimtal 22° C | 1 | <1 | 3 | 1 | <1 | 3 | <1 | 50 | pr. ml |
| Kimtal 37° C | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | 5 | pr. ml |
| Coliforme bakterier | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | pr. 100 ml |
| E. coli | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | pr. 100 ml |
| pH | 7,5 | 7,7 | 8,0 | 7,5 | 7,7 | 7,5 | 7,7 | 7-8,5 | - |
| Hårdhed | 13 | 17 | 17 | 16 | 19 | 14 | 14 | - | ° dH |
| Nitrat | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 50 | mg/l |
| Jern | 0,02 | <0,01 | 0,04 | <0,01 | <0,01 | 0,06 | 0,13 | 0,1 | mg/l |
| Mangan | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,02 | mg/l |
| Klorid | 41 | 75 | 27 | 22 | 27 | 17 | 18 | 250 | mg/l |
| Fluorid | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | mg/l |

Muleby vandværk behandler vand med en besværlig vandkvalitet, hvilket ind i mellem giver for høje værdier af jern og nitrit – vandværket nedlægges i løbet af 2009.

Vandets hårdhedsgrad

Total hårdhedsgrad

0-4

4-8

8-12

12-18

18-30

over 30

Betegnelse

meget blødt

blødt

middelhård

temmelig hård

hård

meget hård

Kommunale vandforsyningsområder

