

| Komponent                 | Resultat | Enhed      | DL   | Metode                             |
|---------------------------|----------|------------|------|------------------------------------|
| Ledningsevne ved 20°C     | 430      | µS/cm      | 1    | DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)   |
| Coliforme bakterier 37°C  | < 1      | MPN/100 ml | 1    | Colilert Quanti Tray               |
| Escherichia coli          | < 1      | MPN/100 ml | 1    | Colilert Quanti Tray               |
| Kimtal ved 22°C           | 9        | CFU/ml     | 1    | ISO 6222:1999                      |
| Jern (Fe)                 | < 0,01   | mg/l       | 0,01 | SM 3120 ICP-OES                    |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja       |            |      | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A |
| Vandtemperatur            | 8,9      | °C         |      | DS/EN ISO 19458                    |
| pH                        | 7,7      | pH         |      | DS/EN ISO 10523                    |
| Iltindhold                | 8,5      | mg/l       | 0,1  | DS/EN ISO 5814                     |
| Prøvens farve             | Farveløs |            |      |                                    |
| Prøvens klarhed           | Klar     |            |      |                                    |
| Prøvens lugt              | Ingen    |            |      |                                    |
| Prøvens smag              | Normal   |            |      |                                    |