

Uppdragsgivare: Bengt Davidsson

Hälleback 538  
451 97 Uddevalla

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2026\_2030  
**Provart:** Dricksvatten för enskild förbrukning  
**Provtagningsplats:** Privat brunn  
**Provtagare:** Bengt Davidsson  
**Provmärkning:** Halleback 1:87  
**Prov uttaget:** 2026-03-15 17:00  
**Provtagnings-temp. °C:** 10,5  
**Prov inkom:** 2026-03-17 09:45  
**Ankomst-temp. °C:** 6  
**Användning:** Regelbundet  
**Orsak till analys:** Fastighetsköp/sälj  
**Brunnstyp:** Grävd  
**Brunnens djup i meter:** ca. 4-5  
**Anläggnings år:** ca. 1973  
**Fastighetsbeteckning:** Halleback 1:87

| Analys                                 | Resultat   | Enhet      | Metod                 | Mätosäkerhet | Utfört av              |
|--|------------|------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| Ansättningsdag                         | 2026-03-17 |            | -                     |              | AK Lab AB              |
| Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d | 130        | CFU/ml     | SS-EN ISO 6222, utg 1 |              | AK Lab AB, ack.nr 1790 |
| Koliforma bakterier                    | 0          | MPN/100 ml | SS-EN ISO 9308-2:2014 |              | AK Lab AB, ack.nr 1790 |
| E. coli                                | 0          | MPN/100 ml | SS-EN ISO 9308-2:2014 |              | AK Lab AB, ack.nr 1790 |

**Utlåtande och upplysningar**

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets rapport Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk (2026-02-01), med avseende på utförda analyser.

Denna rapport är elektroniskt signerad.

.....  
Fredrik Hagsköld  
Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi