

## Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt**
**Dricksvatten för enskild förbrukning**

 Fastighet : Högseröd 1301  
 Kommun : ESLÖV

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-04-23	Ankomstdatum	: 2026-04-23
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Högseröd 13:1	Ansättningsdatum	: 2026-04-24
Telefonnummer	: + 46705680831	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-04-24

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	10		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37° C	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.66	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888:1994	Konduktivitet 25° C	94.1	± 9.41	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2:1996	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	360	± 54	mg/l
fd SS028118:1981	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	< 0.5	± 0.25	mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	0.16	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	0.71		mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	0.0018	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	0.006	± 0.003	mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 F	Fosfatfosfor, PO <sub>4</sub> -P	< 0.01	± 0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO <sub>4</sub>	< 0.04	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.61	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	47	± 7.1	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	130	± 20	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.09	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	39	± 5.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	4	± 0.6	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	23	± 3.5	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	140	± 21	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	11	± 1.7	° dH
SS-EN ISO 17294-2:2023	Aluminium, Al	< 1	± 0.60	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

## Rapport Nr 26156259

Uppdragsgivare

Gunnarsson Olle

Krabbes Väg 23

432 52 Varberg

Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Högseröd 1301  
Kommun : ESLÖV**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-04-23	Ankomstdatum	: 2026-04-23
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Högseröd 13:1	Ansättningsdatum	: 2026-04-24
Telefonnummer	: + 46705680831	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-04-24

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2023	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Arsenik, As	0.12	± 0.018	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Bly, Pb	0.034	± 0.012	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Kadmium, Cd	0.016	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Krom, Cr	< 0.05	± 0.020	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Nickel, Ni	0.60	± 0.090	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Uran, U	< 0.01	± 0.006	µg/l
ASTM, D5072-09, LSC	Radon	< 10	± 5.00	Bq/l

**Bedömning**

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2026-02-01. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets riktlinjer och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten. Analysresultat som inte kommenteras ligger under riktvärdet eller riktvärde saknas.

Bedömning av provets tjänlighet utföll enligt följande:

## · Sulfat

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 100 mg/l)

## · Natrium

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 100 mg/l)

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se), under filen

(forts.)

## Rapport Nr 26156259

Uppdragsgivare

Gunnarsson Olle

Krabbes Väg 23  
432 52 Varberg

## Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Högseröd 1301  
Kommun : ESLÖV**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-04-23	Ankomstdatum	: 2026-04-23
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Högseröd 13:1	Ansättningsdatum	: 2026-04-24
Telefonnummer	: + 46705680831	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-04-24

"Information och Beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2026-05-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kontrollnr 4075 3160 8046 3471

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.