

Patrick Malmberg
 Hällesåkersv. 22
 437 91 Lindome


Uppdragsgivare

 Callidus AB
 (Tfn: 031-99 77 00)
 Callidus
 Bangårdsvägen 31
 428 36 KÅLLERED

Avser

Projekt
Dricksvatten för enskild förbrukning

 Projektnamn : Ingen Återförsäljare
 Objekt : Vattenprov
 Provtyp : Enskilt dricksvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2026-05-04	Ankomstdatum	: 2026-05-06
Provtagnings tidpunkt	: 0630	Ankomsttidpunkt	: 0840
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 15 °C
Namn	: Patrick Malmberg	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-05-06
Adress	: Hällesåkersvägen 22		
Postadress	: 437 91 Lindome		
Fastighetsbeteckning	: Ranered 1:52		
Telefonnummer	: 0736-707459		
Callidus provpaket	: 79610		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.32	±0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod fd SS028118:1981	Färg	<5	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888:1994	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.0	±0.25	mg/l
SS-EN ISO 10523:2012	Konduktivitet 25°C	35.4	±3.54	mS/m
SS-EN ISO 9963-2:1996	pH vid 20°C	7.7	±0.2	
Beräknad	Alkalinitet, HCO3	120	±18	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Hårdhet tyska grader	7.4	±1.1	°dH
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	44	±6.6	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	5.7	±0.86	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	22	±3.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	3	±0.5	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	<0.05	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.03	±0.005	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 B	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	<0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 D	Nitritkväve, NO2-N	<0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO2	<0.004	±0.003	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	<0.05	±0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO3	<0.3		mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 F	Fosfatfosfor, PO4-P	<0.01	±0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO4	<0.04	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.76	±0.11	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	15	±2.3	mg/l

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

(forts.)

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

Patrick Malmberg
 Hällesåkersv. 22
 437 91 Lindome

Avser

Projekt		Dricksvatten för enskild förbrukning
Projektnamn	: Ingen Återförsäljare	
Objekt	: Vattenprov	
Provtyp	: Enskilt dricksvatten	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2026-05-04	Ankomstdatum	: 2026-05-06
Provtagningsstidpunkt	: 0630	Ankomsttidpunkt	: 0840
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 15 °C
Namn	: Patrick Malmberg	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-05-06
Adress	: Hällesåkersvägen 22		
Postadress	: 437 91 Lindome		
Fastighetsbeteckning	: Ranered 1:52		
Telefonnummer	: 0736-707459		
Callidus provpaket	: 79610		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	46	±6.9	mg/l

Bedömning TJÄNLIGT

 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.

Transporttiden mellan provtagning och ankomst till laboratoriet bör vara så kort som möjligt.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.sgs.com/analytics-se, under fliken "Information och Beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2026-05-12

 Kopia sänds till
 Patrick Malmberg, Hällesåkersv. 22

 Cornelia Lindeberg
 Laboratoriechef

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