

Provtagningsplats

Företag/Namn:* <i>Björn Euning</i>	
Gatu- eller boxadress:* <i>Sparvåkstrågen 1.</i>	
Postnummer:* <i>18696</i>	Ort:* <i>Vallen tona</i>
Telefon:* <i>076 104 0418</i>	
E-post: <i>nalle.euning@gmail.com</i>	

Fakturauppgifter

Fakturaadress: (om annan än rapportmottagare)	<i>←</i>
Info till lab: Registrera på 8036225 kontrakt BWT. Prover med samma provtyp ska vara i samma uppdrag.	

Provflaskans märkning (märk alla flaskor med datum och tid för provtagning)

Provets märkning: <i>hök</i>	Löpnummer (ifylles av BWT Vattenteknik): # <i># 448</i>
Provtagningsdatum: <i>29/4 - 22</i>	

Önskad analys (ifylles av BWT Vattenteknik)

Kemisk, enskild vattentäkt <input checked="" type="checkbox"/>	Kommunalt vatten Kemisk enligt SLVFS 2001:30 <input type="checkbox"/>	Andra analyser <input type="checkbox"/>
--	---	---

Information om din vattentäkt

Typ av vattentäkt/brunn			
<input type="checkbox"/> Grävd	<input checked="" type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Kommunalt vattenledning	Annan
<input type="checkbox"/> Förslag på vattenrening önskas	<input checked="" type="checkbox"/> Förslag på vattenrening önskas ej	Filter finns installerat	Om ja, provet togs
OBS! Önskas förslag på vattenrening ska vattenprovet tas före eventuellt filter, gäller även patronfilter.		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Före filter <input type="checkbox"/> Efter filter
			Typ av vattenfilter

Frågeformulär för dricksvatten

1. Trycktank konventionell hydrofor. Hydropress.	<input type="checkbox"/> 150 liter <input type="checkbox"/> 300 liter <input type="checkbox"/> 500 liter <input type="checkbox"/> 750 liter <input type="checkbox"/>liter <input type="checkbox"/> 5 liter <input type="checkbox"/> 25 liter <input checked="" type="checkbox"/> 60 liter <input type="checkbox"/> 100 liter <input type="checkbox"/>liter
2. Reningen avser.	<input checked="" type="checkbox"/> Hushållsvatten i permanentbostad <input type="checkbox"/> Hushållsvatten i fritidshus <input type="checkbox"/> Hushållsvatten samt djurbesättning/lantbruk <input type="checkbox"/> Övrigt.....
3. Vattenförbrukning.	Antal hushåll..... <i>1</i>st Totalt antal personer..... <i>3</i>st
4. Kompletterande upplysningar för rening av vatten till lantbruk. Ange typen av djurbesättning samt antal av varje slag. Beräkning vattenförbrukning.....liter/dygn Normalt tappas.....liter/min. Maximalt tappas.....liter/min
5. Vilka olägenheter har ni nu av vattnet?	<i>missfärgning, doft och järn smak</i>
6. Har vattnet någon lukt?	<i>Svavel/järn</i>
7. Eventuell kontaktperson hos BWT Vattenteknik.	

Installation ska utföras av **: (Rörinstallatörens uppgifter ifylles, se provtagningsförpackning, saknas uppgifter vänligen komplettera).

Namn:.....	
Adress:.....	Tel:...../.....
Postadress:.....	E-post adress:.....

PSL8R inkl PSL8E uppslutet

* Obligatoriska uppgifter

** Obligatoriska uppgifter vid installation

BWT Vattenteknik AB
 Rapport
 Box 9226
 200 39 MALMÖ

AR-22-QI-038056-01
EUSELI2-01008470

Kundnummer: SL8036225

Analysrapport

Uppdragskommentarer

Vid förfrågningar om analysresultatet mm. ring Vattenteknik 040-6914500.

Provnummer:	177-2022-05040600	Ankomsttemp °C Kem	7
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-04-29
Matris:	Brunnsvatten	Kemisk analys påbörjad	2022-05-04 08:57
Provet ankom:	2022-05-03 23:30	Brunnstyp	Borrad brunn
Utskriftsdatum:	2022-05-10		
Provmärkning:	Bjrön Enning, Sparviksvägen 1, 18696, Vallentuna, Kök		
	#448		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen			Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	svag			Intern metod a)*
Turbiditet	4.2	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	5.6	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.7		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	23.8	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Alkalinitet	320	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996 a)
Konduktivitet	61	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Klorid	14	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009 a)
Sulfat	31	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex G a)
Fluorid	0.76	mg/l	10%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C a)
COD-Mn	2.5	mg O2/l	20%	SS-EN ISO 8467:1995 mod a)
Ammonium	0.11	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.082	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Fosfat (PO4)	0.021	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F a)
Fosfatfosfor (PO4-P)	0.0070	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F a)
Nitrat (NO3)	< 0.44	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C a)
Nitratkväve (NO3-N)	< 0.10	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C a)
Nitrit (NO2)	< 0.0070	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D a)
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	< 0.0020	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D a)
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l		ISO 15923-1:2013 a)
Natrium Na (uppslutet)	32	mg/l	45%	SS-EN ISO b)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Selma Staf, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.