

A close-up photograph of a hand holding a clear glass under a chrome faucet. Water is flowing from the faucet into the glass, creating bubbles. The background is a blurred kitchen sink area.

TEST AV DITT BRUNNSVATTEN

Innehåller:

- Provtagningsinstruktioner
- Guide till testresultaten
- Adresser och öppettider

Tack för att du väljer SYNLAB och brunnsvatten.se för kontroll av ditt dricksvatten!

I denna folder finns provtagningsinstruktioner som vi rekommenderar att ni läser noga. I foldern finns även en lista över våra laboratorier och inlämningsställen samt öppettider för dessa. För mer information se www.brunnsvatten.se

Ackrediterade analyser

SYNLAB är ackrediterat av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll) enligt SS-EN ISO/IEC 17025. Ackrediteringen innebär att våra laboratorier följer laboratoriestandarden, är tekniskt kompetenta och har förmåga att generera tekniskt giltiga resultat.

SYNLAB är även miljöcertifierat enligt SS-EN ISO 14001



CHECKLISTA

- Frys kylklamparna.
- Fyll i provfakta på etiketten.
- Tvätta händerna.
- Ställ kranen i maximalt kallvattenläge för så lite inblandning av varmvatten som möjligt.
- Spola till vattnet blir riktigt kallt.
- Ta om möjligt temperaturen på vattnet.
- Fyll samtliga kärl vid samma tidpunkt och på samma provtagningspunkt.
- Fyll kärLEN enligt provtagningsinstruktionen på andra sidan.
- Packa kärLEN tillsammans med kylklamparna. Spara denna folder då den är en bra hjälp när ni ska tolka analysresultaten som normalt kommer inom två veckor.
- Om du beställt returfrakt, ta bort fraktsedeln på väskan och ersätt den med den nya som finns medskickad. Det går även bra att köpa fraktsedel hos postombudet eller bussgods.

PROVTAGNINGSSINSTRUKTION

I kylväskan du har fått finns anpassat provtagningsmaterial utifrån de analyser ni beställt vilket inte behöver vara alla typer av kärl vi beskrivit i instruktionen. Etiketterna som sitter på kärlen är unika och är märkta med er fastighetsbe-teckning längst ner till vänster.

De medskickade kylklamparna ska vara frysta när du skickar in provet. Fyll i alla efterfrågade fakta på provkärlens etiketter. Temperatur om ni har möjlighet att mäta den, tänk på att inte mäta i något av provkärnen. Provets märkning är ett fritextfält för att ni som kund ska ha möjlighet att skriva något specifikt för provtagningen, kan t.ex. vara kranens placering eller före/efter filter.

Provet tas lämpligen från den kran i fastigheten som används mest, vanligtvis köskranen. Brunnen bör ha varit i bruk i normal användning under minst ett par veckor, alternativt bör vattnet omsättas i brunnen några gånger innan provtagning. Om brunnen är nyborrad börja med att spola vattnet tills det blir klart, normalisera därefter användningen under ca 2 veckor ta sedan provet.

OBS! Mycket viktigt att Postnords företagspaket (Parcel) används om du tänker skicka in dina prover själva och inte beställt någon returfrakt. Privatpaket av olika slag går ej att använda p g a att dessa paket inte levereras direkt till laboratoriet. Detta gör att transporttiden blir för lång och dina prover hinner bli för gamla.

OBS! Bussgods är det bäst fungerande transportsättet till kunder som bor norr om Huddiksvall. Kontrollera busstider så att du vet säkert att proverna hinner komma till laboratoriet inom våra leveranstider. Vi tar emot prover från bussgods även sent på kvällarna, måndag-torsdag. Vid tveksamheter ring vår kundservice på: 090-71 16 60.

- Ska ni lämna in på något av våra inlämningsställen, ta bort fraktsedeln på väskan. Våra inlämningsställen ändras under året, aktuell lista hittar ni på vår hemsida: www.brunnsvatten.synlab.se/lamnar
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, dock senast inom 48 timmar.
- Skicka provet måndag, tisdag eller onsdag så att det inte blir liggande över helgen på posten eller bussgods. Radon som skickas till vårt lab i Karlstad måste skickas så att de anländer senast onsdag.

UNDERSÖKNING MIKROBIOLOGISKA ANALYSER

(Plastflaska med blå kork, med tillsats av Natriumtiosulfat)

- Vidrör inte flaskmynningen eller insidan av korken.
- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen.
- Fyll flaskan till 4/5-delar, strax under "axlarna" på flaskan.

UNDERSÖKNING KEM- OCH METALL ANALYSER

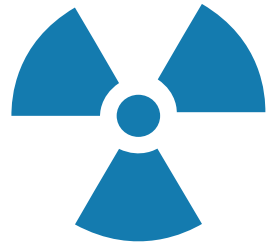
(Plastflaskor med vita/genomskinliga korkar. Gäller även kärl med små etiketter)

- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen.
- Fyll till korkens nedre kant.

UNDERSÖKNING AV RADON

(Radonvial i plastpåse)

- Ställ in vattenflödet så att en jämn liten stråle, som inte bryts, formas.
- Tappa upp vatten i provkärlet försiktigt utefter provkärlets vägg, så att kärlet fylls helt. Obs. det får inte finnas någon luft i kärlet.
- Tillslut kärlet snarast och ordentligt, då radon är en gas.
- Notera datum & tidpunkt för provtagningen på plastpåsens etikett. Obs. skriv ej dirket på provkärlet.



UNDERSÖKNING BEKÄMPNINGSMEDEL, PETROLIUM OCH ASFALTSRESTER,

(Glasflaskor med och utan konserveringsmedel)

- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen.
- Toppfyll glaskärnen försiktigt. Obs. var noggrann med att det inte rinner över då flaskorna kan innehålla konserveringsmedel.

GUIDE TILL TESTRESULTATEN

På analysprotokollet som du får när testerna är klara finns förutom redovisning av analysresultaten ett utlåtande med kommentarer. Ett dricksvatten bedöms som tjänligt, tjänligt med anmärkning eller otjänligt ur mikrobiologisk och/eller kemisk synpunkt. Bedömningen sker endast utifrån de analyser som utförts, därför förespråkas alltid ett komplett prov utifrån Livsmedelsverkets rekommendationer.



TJÄNLIGT innebär att vattnet är lämpligt som dricksvatten och för andra hushållsändamål.

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING innebär att vattnet har en mindre tillfredsställande sammansättning som normalt inte bedöms medföra några hälsorisker. Det kan ge estetiska effekter så som lukt, smak och missfärgning.

OTJÄNLIGT innebär att vattnet inte bör användas till dryck eller matlagning p.g.a. att hälsorisker föreligger.

Grund för anmärkningen står inom parentes och kan vara av e=estetiska, t=tekniska och h=hälsomässiga skäl.

För den som vill ha ytterligare information hänvisas till Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvatten-

försörjning: www.slv.se

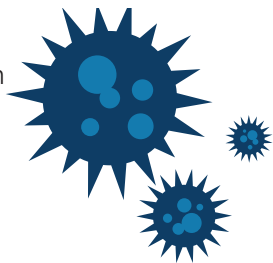
FÖRKLARINGAR TILL DE KEMISKA ANALYSRESULTATEN

ODLINGSBARA MIKROORGANISMER (22°C)

Förhöjda halter av mikroorganismer kan bero på inläckande ytvatten och/eller på otillräcklig vattenomsättning. I nya brunnar kan det finnas ett högt antal mikroorganismer men antalet brukar sjunka efter någon tids användning.

Tjänligt med anmärkning vid: 1000cfu/ml (h)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt



ESCHERICHIA COLI (E.COLI)

E.coli finns normalt i tarmkanalen hos människor och varmblodiga djur. Förekomst av denna bakterie i vattnet tyder på påverkan från avlopp, gödsel eller liknande. Vid påvisande av sådana bakterier kan man inte utesluta förekomst av sjukdomsframkallande bakterier och/eller virus. Bör kokas före det används till dryck och matlagning i avvaktan på åtgärd.

Tjänligt med anmärkning vid: Påvisade MPN/100ml (h)

Otjänligt: 10 MPN/100ml (h)



KOLIFORMA BAKTERIER (35°C)

Koliforma bakterier förekommer naturligt i jord och vatten men också i tarmkanalen hos djur och människor. Brunnar anlagda i sprickigt berg eller genomsläppliga jordlager kan via otäta brunnsväggar förorenas av inläckande ytvatten.

Tjänligt med anmärkning vid: 50 ctu/100ml (h)

Otjänligt: 500 ctu/100ml (h)

FÖRKLARINGAR TILL DE KEMISKA ANALYSRESULTATEN

TURBIDITET (GRUMLIGHET)

Turbiditeten kan utgöras av synliga partiklar eller opalescens d.v.s. mycket små partiklar som ger vattnet en viss "mjölkighet". Vid en turbiditet på ca 3FNU, kan man med blotta ögat se att vattnet är grumligt. Orsaken till ett vattens turbiditet är i flera fall järnföroreningar eller leror. Turbiditeten tyder ofta på att brunnen är otät och att ytligt grundvatten trängt in.

Tjänligt med anmärkning vid: 3FNU

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

FÄRG

Vattnets färg orsakas vanligen av multnande växtdelar – humusämnen och/ eller av järnförekomst. Färgat vatten innebär ingen hälsorisk men ger det ett mindre tilltalande utseende.

Tjänligt med anmärkning vid: 30mg/l Pt (e)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

KONDUKTIVITET

Konduktiviteten är ett mått på vattnets elektriska ledningsförmåga och stiger med ökad salthalt. Ledningsförmågan är i regel mindre än 100mS/m.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt



pH

pH-värdet visar balansen mellan vattnets sura och alkaliska beståndsdelar. pH-värdet ligger i allmänhet mellan 5 och 8. Värderna under 6,5 kan innebära risk för korrosionsskador på rörledningar av metall. Låga pH-värden ökar risken för utlösning av metaller ur ledningssystemet. Det är därför viktigt att spola ur ledningarna på morgonen när vattnet stått stilla under natten. Mycket höga pH-värden kan uppstå vid användande av alkaliska filter samt utlösning från cement.

Tjänligt med anmärkning vid: <6,5

Otjänligt: >10,5 (h)

ALKALINITET

Alkalinitet är ett mått på vattnets buffrande förmåga och har tillsammans med pH och hårdhet betydelse för vattnets metallangripande egenskaper. Vid halter över 60mg/l minskar risken för korrosionsskador.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

LUKT

Ett vattens lukt har ofta naturliga orsaker, t.ex. jord, mossa, lera eller sjö-vatten. Järnförekomst kan ge upphov till lukt som vid höga halter ibland blir direkt motbjudande och rapporteras som metallisk lukt. Ett vanligt problem är förekomst av svavelväte som har en lukt liknande den från ruttna ägg. Lukt har en stor betydelse för vattnets tjänlighet, då lukten kan indikera problem som övriga analyser inte kunnat påvisa.

Tjänligt med anmärkning vid: Tydlig (e) – Naturlig
Otjänligt: Tydlig (h) – Onaturlig, Stark (e)

KEMISK SYREFÖRBRUKNING CODM_n

Kemisk syreförbrukning är ett mått på vattnets halt av organiska ämnen vilka oftast består av multnande växtdelar, det vill säga humus. Dessa ämnen kan påverka färg, lukt och smak. Högt halt kan tyda på att brunnen påverkas av ytvatten eller föroreningar. Kan bidra till bakterietillväxt i ledningarna och försämra reningen i eventuell reningsanläggning.

Tjänligt med anmärkning vid: 8mg/l (e)
Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

AMMONIUM

Förhöjd halt ammonium förekommer naturligt, men kan tyda på förorening från avlopp eller liknande. Höga halter kan bidra till nitritbildning och lukt.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,50mg/l (t), 1,5mg/l (t,h)
Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

NITRAT

Förhöjda halter nitrat indikerar förorening från avlopp eller liknande, kan förekomma i närhet av gödslad mark. Vatten med halter över 50mg/l ska inte ges till barn under ett års ålder.

Tjänligt med anmärkning vid: 20mg/l (t)
Otjänligt: 50mg/l (t,h)

NITRIT

Halter över 0,1 mg/l NO₂ kan tyda på förorening. Kan också förekomma naturligt i framförallt borrade brunnar med syrebrist. Vatten med halter över 0,10mg/l ska inte ges till barn under ett års ålder.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,10mg/l (t,h)
Otjänligt: 0,50mg/l (h)



FOSFAT

Höga fosfathalter kan tyda på förorening från avlopp eller gödsling.

Höga fosfathalter kan också ha naturligt, geologiskt ursprung.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,60mg/l

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

FLUORID

Fluoridhalter mellan 0,8-1,2mg/l anses ha kariesförebyggande effekt. Högre fluoridhalter innebär risk för missfärgning av tandemalj och det kan vara lämpligt att byta till en tandkräm som inte innehåller fluorid. Vatten med halter mellan 1,3mg/l och 4,0mg/l ska endast ges i begränsad omfattning till barn under ett och ett halvt års ålder. Vatten med halter mellan 4,1mg/l och 5,9mg/l ska endast ges i begränsad omfattning till barn under sju och vid enstaka tillfällen till barn under ett och ett halvt års ålder.

Tjänligt med anmärkning vid: 1,3mg/l (h)

Otjänligt: 6,0mg/l (h)

KLORID

Höga kloridhalter förekommer vid salt grundvatten eller påverkan från avlopp, deponi och vägsalt. Kloridhalter över 100mg/l kan påskynda korrosionsangrepp. Halter över 300mg/l kan ge smakförändringar.

Tjänligt med anmärkning vid: 100mg/l (t), 300mg/l (e,t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt



SULFAT

Sulfathalter över 100mg/l kan påskynda korrosionsangrepp. Över 250mg/l kan ge smakförändringar och övergående diarré hos känsliga barn.

Tjänligt med anmärkning vid: 100mg/l (t), 250mg/l (e,t,h)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

JÄRN

Järn finns ofta i grundvatten och kan ge upphov till utfällningar, missfärgningar och lukt och smak. Järnhalten bör vara under 0,50mg/l men problem kan även uppstå vid lägre halter. Förekomst av järn medför normalt ingen hälsorisk.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,50mg/l (e,t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

KALCIUM

Mellan 20 och 60mg/l minskar korrosionsrisken i distributionsanläggningen. Olägenheter som vid hårdhet, vid anmärkningsvärda halter, se parametern hårdhet.

Tjänligt med anmärkning vid: 100mg/l (t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

KALIUM

Kalium kan om det förekommer i höga halter tyda på föroreningar.

Halter över 12mg/l är anmärkningsvärda

Tjänligt med anmärkning vid: 12mg/l

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

KOPPAR

Förhöjda halter kan förekomma beroende på utlösning ur ledningar. Koppar kan orsaka gröna utfällningar i sanitetsporlin och ibland grönfärgning av hår. Kopparhalter över 2,0 mg/l kan orsaka diarré. För att undvika koppar är det viktigt att spola ur vattnet som varit stillastående i ledningar längre tid.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,20mg/l (e,t)

Otjänligt: 2,0mg/l (e,t,h)

MANGAN

Mangan finns också ofta i grundvatten. Mangan kan i vattenledningar bilda utfällningar som när de lossnar ger missfärgat (svart) vatten. Risk finns för skador på textilier vid tvätt.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,30mg/l (e,t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

NATRIUM

Höga halter kan tyda på påverkan från saltvatten. Halter över 100 mg/l är anmärkningsvärda. Halter över 200 mg/l kan ge smakförändringar.

Vid avhärdning med jonbytare ökar natriumhalten.

Tjänligt med anmärkning vid: 100mg/l (t), 200mg/l (e,t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

HÅRDHET TYSKA GRADER

Hårdheten anger summan av kalcium och magnesium i vatten. Vatten med låg totalhårdhet kallas mjuka och vatten med hög totalhårdhet hårda. Vatten med hårdhet högre än 15 tyska hårdhetsgrader innebär risk för utfällning på textilier samt i kärl och ledningar.

Kalcium + Magnesium mg/l dH (tyska hårdhetsgrader)

Mycket mjukt	0 - 14	0 - 2,0
Mjukt	15 - 35	2,1 - 4,9
Medelhårt	36 - 70	5,0 - 9,8
Hårt	71 - 150	9,9 - 21
Mycket hårt	> 150	> 21

Tjänligt med anmärkning vid: 15dH (t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

MAGNESIUM

Vid höga halter kan magnesium bidra till smakförändring.

Tjänligt med anmärkning vid: 30mg/l (e)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

ALUMINIUM

Aluminium kan förekomma naturligt i grundvatten. Lågt pH bidrar till ökade aluminiumhalter i vatten. Halter över 500µg/l kan orsaka slambildning i distributionsanläggningen.

Tjänligt med anmärkning vid: 0,50mg/l (500µg/l) (t)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

ANTIMON

Förekomst kan indikera föroreningar från industrier, soptippar eller rötslam. Antimon kan också tillföras vattnet från material i vatten installationer.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: 5,0µg/l (h)

ARSENIK

Arsenik kan förekomma naturligt i berggrunden.

Kan också indikera påverkan från förorening.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: 10µg/l (h)

BLY

Förekomst kan indikera förorening från industrier, soptippar eller liknande. Kan även förekomma pga. korrosion från blyhaltiga material i äldre fastighetsinstallationer.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: 10 µg/l (h)

KADMIUM

Kadmium kan förekomma naturligt i surt grundvatten, men kan även indikera förorening från industrier eller gödningsmedel. Kan även orsakas av korrosionsangrepp på äldre vatteninstallationer.

Tjänligt med anmärkning vid: 1,0mg/l (h)

Otjänligt: 5,0mg/l (h)

KROM

Förekomst indikerar förorening av industrier, soptippar eller liknande.

Kan också tillföras vattnet från material i vatteninstallationer.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: 50µg/l (h)



NICKEL

Nickel kan förekomma naturligt i surt grundvatten, men kan även indikera förorening från industrier. Kan också tillföras vattnet från material i vatteninstallationer. Viss nickelallergi, t ex handeksem, misstänks kunna förvärras om man dricker nickelhaltigt vatten på fastande mage.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: 20µg/l (h)

RADON

Vid höga halter finns risk för hälsoeffekter. Vattnet bör inte användas till dryck eller livsmedelshandtering. Störst risk för hälsoeffekter finns vid inandning av radonhaltig luft, som frigörs när vattnet spolats, speciellt vid duschning.

Radon från vatten kan tillsammans med radon från mark och byggnadsmaterial ge höga halter i bostadsluften. I en enskild fastighet kan halten minskas genom kraftig luftning i radonavskiljare eller med andra metoder.

För att undvika höjningar av radonhalten inomhus måste avgående gas ledas bort från bostaden.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: >1000Bq/l (h)

SELEN

Selen kan förekomma naturligt i grundvatten.

Tjänligt med anmärkning vid: Bedöms inte med anmärkning

Otjänligt: 10µg/l (h)

URAN

Uran kan förekomma naturligt i berggrunden.

Kan påverka njurarna pga uranets kemiska giftighet.

Tjänligt med anmärkning vid: 30µg/l (h)

Otjänligt: Bedöms inte otjänligt

SYNLAB:s laboratorier och samarbetspartners för förmedling av prover

Denna lista avser endast inlämning av privatpersoners brunnsvattenprover i färdigpackade kylväskor. Övriga kunder hänvisas till de inlämningsställen som finns på vår hemsida, se länken "Här finns vi" på www.synlab.se.

OBS! Många kommuner stänger tidigare dag före röd dag.
Se din kommuns hemsida för mer information.

Laboratorier:

SYNLAB, Linköping

Olaus Magnus väg 27, 583 30 Linköping
Inlämning måndag-fredag kl. 08.00–24.00

SYNLAB, Karlstad

Bromsgatan 4 A, 653 41 Karlstad
Inlämning måndag-fredag kl. 08.00–12.00, 13.00-16.00
OBS! Fredagar – inlämning av livsmedelsprov (planerad provtagning)
senast kl 12:00

SYNLAB, Umeå

Mariehemsvägen 6, 906 54 Umeå
Måndag – torsdag, kl. 08.00–12.00, 13.00–16.30, fredag 08.00 -12.00

SYNLAB, Malmö

Höjdrodergatan 32, 212 39 Malmö
Inlämning måndag-fredag kl. 08.00–16.30
Lunchstängt 12.00-13.00

Inlämningsställen:

Ale kommun kontaktcenter i Nödinge

Ale Torg 7
Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-11.00
Lab: Linköping

Alvesta Kommun

Centralplan 1
Öppet för inlämning: Tisdagar jämna veckor 08.00-11.00
Lab: Linköping

Aneby Kommun

Storgatan 48, receptionen

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Arlanda flygplats Bring Express

Terminal 2, Markplan bakom P22, Lastgatan.

Tel: 08-442 52 00

Öppet för inlämning: Måndag – fredag kl. 08:00-17:00

Lab: Linköping

Borgholm servicecenter

Östra Kyrkogatan 10

Öppet för inlämning: Tisdagar jämna veckor 08.00-14.00

Lab: Linköping

Borlänge Maserfrakt

Gjutaregatan, Norra Industrigården

Öppet för inlämning: Tisdag – torsdag kl. 07:00-17:00

Lab: Karlstad

Borås LBC Borås (Bring Express)

Getängsvägen 18

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 08:00-16:30

Lab: Linköping

Båstads kommun

Vångavägen 2

Öppet för inlämning: Tisdagar, kl. 08.00 – 12.00

Lab: Linköping

Emmaboda besökscenter

Rådhusgatan 2

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Eskilstuna/Torshälla Bring Express

Ekbacken 2

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 07:00-16:00, lunchstängt kl 13-14.

Första lastkajen på vänster sida

Ring på dörrklockan. Om ingen öppnar ring 016-51 55 55.

Lab: Linköping

Falkenberg kontaktcenter

Rådhusstorget 3C

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Gnesta kommun

Marieströmsgatan 3, Servicecenter

Öppet för inlämning: Tisdagar senast 11:30

Lab: Linköping

Gävle Skellefteå Lastbilsstation (Bring Express)

Utmarksvägen 4

Öppet för inlämning: Tisdag – torsdag kl. 08:00-14.45

Lab: Linköping

Göteborg (Hisingen) Godis City Brunnsbo c/o Bring Express

Prologkatan 10

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 10:00–17:30

Lab: Linköping

Göteborg (Mölnlycke) Bring Express

Fibervägen 2

Öppet för inlämning: Måndag – fredag kl. 08:00 – 17:00

Prover lämnas vid "Hämta själv-lager/Pickup point."

Lab: Linköping

Halmstad Delivery c/o Bring Express

Tömvägen 7

Öppet för inlämning: Måndag –fredag, kl 09:00-16:00

Lab: Linköping

Helsingborg Anticimex

Florettgatan 27 C

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00–12.00, 13.00–15.30.

OBS! Dag före helgdag (även midsommarafton, julafton m.m) ska prov lämnas före 11:30 för transport till laboratoriet samma dag.

Lab: Malmö

Hudiksvall Jetpack

Stora vägen 9, Iggesund

Öppet för inlämning: Måndag-fredag kl 08.00-15.30.

Lunchstängt kl 12.00-13.00

Lab: Umeå

Hultsfreds kommun

Stora torget

Öppet för inlämning: Tisdagar, kl. 10.00 – 12.00

Lab: Linköping

Höganäs kommun samhällsbyggnadsförvaltningen

Centralgatan 20

Öppet för inlämning: Måndagar, kl 08.00 – 11.30

Kontakta Samhällsbyggnadsförvaltningens reception, tel 042-33 75 50, för aktuell information om inlämningsdagar.

Lab: Malmö

Hörby kommun miljönämnden

Ringsjövägen 4

Öppet för inlämning: Tisdagar, kl. 08.00 – 12.00

Lab: Malmö

Höörs kommun

Södergatan 28

Öppet för inlämning: Tisdagar, kl. 08.00 – 12.00

Lab: Malmö

Jönköping Wheelzone c/o Bussgods/Bring AB

Bangårdsgatan 4 (mittemot ÖoB)

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00–16:45,
lunchstängt kl 12:00-13:00

Semesterstängt under perioden 13 juli till 7 augusti.

Vi hänvisar inlämning till Bring på Bordsvägen 3 istället.

Lab: Linköping

Jönköping Bring AB

Bordsvägen 3 (Torsvik)

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 08:00-17:00

Lab: Linköping

Kalmar Netto Taxi (Bring Express)

Öselvägen 2

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 08:00-16:00

Lab: Linköping

Karlskrona Linjebudet (Bring Express)

Gullbernavägen 17

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 08:00-13:30

Lab: Linköping

Kristianstad Budettan c/o Bring Express

Hedentorpsvägen 5

Öppet för inlämning: Måndag– fredag, kl. 08:00–16:00

Lab: Malmö/Linköping

Laholm medborgarservice

Humlegången 6

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Lessebo kommunhuset receptionen

Storgatan 78

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-14.00

Lab: Linköping

Ljungby kommunhuset receptionen

Olofsgatan 9

Öppet för inlämning: Tisdagar ojämfna veckor 07.30-14.00

Lab: Linköping

Markaryd kommunhuset receptionen

Drottninggatan 11

Öppet för inlämning: Tisdagar ojämfna veckor 08.00-11.00

Lab: Linköping

Mönsterås kommunhuset receptionen

Kvarngatan 2

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Norrköping G:sons Åkeri AB c/o Bring Express

Kromgatan 10

Öppet för inlämning: Måndag – fredag kl. 08.00 – 16.00

Lab: Linköping

Norrtälje kommun reception huvudentren

Estunavägen 14

Öppet för inlämning: Måndagar fram till kl 12:45.

Under maj – augusti även torsdagar

Lab: Linköping

Nybro Börjes Logistik och Transport (Bring Express)

Tegelvägen 4

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 08:00-11.45

Lab: Linköping

Nyköping Bring Express Sverige AB/Snabbudet i Nyköping AB

Idbäcksvägen 12

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00–15.30

Lunchstängt (kl 12-13)

Lab: Linköping

Sjöbo kommun

Ommavägen 30

Öppet för inlämning: Tisdagar, kl. 08.00 – 11.30

Lab: Malmö

Skara ELON Skara

Smedstorpsgratan 6B

Öppet för inlämning: Måndag-fredag 10:00-15:15

Lab: Linköping

Skövde RC Transport Skövde c/o Bring Express

Bangårdsgatan 9

Öppet för inlämning: **Lab Linköping**

måndag-fredag kl 08-16. Lunchstängt kl 12:15-13:15

Öppet för inlämning: **Lab Karlstad:**

tisdag-torsdag kl 08-16. Lunchstängt kl 12:15-13:15

Sätt en vit lapp med mottagande ort i väskans plastficka.

Skurups kommun

Stora torggatan 4

Öppet för inlämning: Onsdagar, kl. 08.00 – 12.00

Lab: Malmö

Solna Bring Express

Gelbgjutarevägen 5, 1 tr. ned.

Dörr uppmärkt med Bring Express / Inlämningsställe SYNLAB

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00–17.00

Lab: Linköping

Stockholm Bring Express

Västbergavägen 43 i Hägersten.

Ingång vid port 1, "Utlämningsställe Bring".

Öppet för inlämning: Mån – fre, kl. 09.00–18.00.

Lunchstängt kl 12.00-13.00.

Lab: Linköping.

Söderhamn Samhall AB

Bröksmyravägen 8-10

Öppet för inlämning: Mån-Tors 08.00-15.15

Lab: Umeå

Södertälje BST Berges Schakt & Transport AB c/o Bring Express

Pålhagsvägen 4

Öppet för inlämning: Måndag-fredag kl 08:00-16:00

Håller stängt i jul och nyår 23/12-1/1

Lab: Linköping

Tingsryd kommun medborgarkontoret

Torggatan 12

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-14.00

Lab: Linköping

Tjörns kommun medborgarkontoret

Krokaldsvägen 1

Öppet för inlämning: Tisdagar, kl. 08.00-12.30

Lab: Linköping

Tomelilla Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Gladanleden 2

Öppet för inlämning: Tisdagar kl. 09.00 – 11.30

Lab: Malmö

Trollhättan/Vänersborg Centralen c/o Bring Express

Dubbgatan 9 (Trestad Center)

Infart Spränggatan, höger efter veterinärstation in på Dubbgatan.

Efter ca 300 m ligger Centralen på höger sida.

Öppet för inlämning: Måndag – fredag 08:00-16:00

Lab: Linköping

Uddevalla SYNLAB AB

Skansgatan 3, kod 6907 (dörr innanför entrén)

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00-16:30

Lab: Linköping

Uppsala Bring Express

Säbygatan 9,

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00-17.00

Lunchstängt kl 12.00-13.00

Lab: Linköping

Uppvidinge kommun kommunhuset

Kyrkbacken, Åseda

Öppet för inlämning: Onsdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Varberg miljö och hälsa

Drottninggatan 17

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-12.00

Lab: Linköping

Värmdö kommun

Kommuntorget, Skogsbovägen 9-11, Värmdö

Öppet för inlämning: Onsdagar kl. 08-14

Västervik Kanonaden Entreprenad AB

Dichmansgatan 20, Västervik

Öppet för inlämning: Måndag-torsdag kl 07:00-16:30, fredag kl 07:00-12:30

Väskor lämnas i sandlåda vid kontorsbyggnaden till vänster innanför grindar.

Fyll i företagsnamn och antal väskor på kvittenslista i lådan.

OBS! Ring vår transportör NettoTaxi 0480-160 00 och meddela inlämning!

Lab: Linköping

Västerviks kommun

Lunnargatan 1

Öppet för inlämning: Tisdagar kl. 08.00 – 14.30

Lunchstängt 12.00–13.00

Lab: Linköping

Västerås Björkmans Transport c/o Bring

Gilltunavägen

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00 – 16.30.

Lunchstängt mellan kl 12-13

Lab: Linköping

Växjö Jetpak Växjö c/o Bring Express

Arabygatan 51

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 08.00–16.30.

Lab: Linköping

Älmhult kommun

Stortorget 1, receptionen

Öppet för inlämning: Tisdagar 08.00-13.00

Lab: Linköping

Ängelholms kommun

MHK, kommunhuset, Östra Vägen 2

Öppet för inlämning: Tisdagar och Onsdagar, kl 08:00-12:00

Lab: Malmö

Örebro Bring Express

Vattenverksgatan 1

Öppet för inlämning: Måndag – fredag, kl. 07:00-17:00.

Lunchstängt kl 12:00-13:00 under perioden 25 juni - 17 augusti

Lab: Linköping



Följ oss på Facebook

<https://www.facebook.com/Brunnsvatten>



Anmäl dig till vårt nyhetsbrev för information om vatten och aktuella kampanjer

se.brunnsvatten@synlab.com



Läs mer om våra villkor och policies

<http://synlab.se/Policies>



Har du frågor kontakta oss

Tel: 013-25 49 91

Öppettider: Mån-fre: 08.00-16.30

Stängt: 12.00-13.00



SYNLAB Analytics & Services Sweden AB

Olaus Magnus Väg 27

Box 1083, 581 10

LINKÖPING

Tel: 013-25 49 00

E-post: se.brunnsvatten@synlab.com

www.synlab.se

