

PROVTAGNINGSSINSTRUKTION

Så här tar du ett prov för tappkranskontroll

ATT TÄNKA PÅ FÖRE PROVTAGNINGEN

- När materialet har kommit, lägg kylklamparna i frysen minst över natt så att provet kan transporteras tillbaka till laboratoriet väl kylt.



HANTERA PROVER FÖRSIKTIGT

- Provflaskan från laboratoriet (vit flaska med blå kork) är steril med lite natriumtiosulfat (pulver) i botten, detta minskar halten fritt klor i vattnet.
- Vidrör inte flaskmynningen eller insidan av korken.
- Ta inte bort silen på kranen. Spola heller inte ur kranen utan provta vattnet så som det normalt används.
- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen och fyll flaskan till 4/5-delar.
- Mät temperaturen i vattenstrålen, inte i flaskan



MÄRKNING AV PROVET

- Med provtagningsmaterialet kommer det en eller flera etiketter med beställda analyser.
- Fyll i de provfakta som eftersöks och de till att rätt etikett sätts på rätt flaska.
- Ett alternativ till etiketter är en följesedel som skrivs ut från vår hemsida: www.sgsanalytics.se
- Välj den följesedel som heter: "Dricksvatten allmän anläggning" och fyll i de uppgifter som eftersöks. Det är viktigt att den typ av dricksvatten som kryssas för är: "Hos Användare" dvs A.



PACKA VÄSKAN OCH SKICKA IN PROVET

- Provet bör tas ut så nära transporten som möjligt och förvaras i kyla i väntan på transport.
- Använd väl kylida och tillräckligt i antal med frysklampor. Frysklamporna placeras i sidofacken på väskans insida.
- Fyll gärna ut eventuellt tomrum i väskan med tidningspapper så bevaras kylan och provet under transport. Vattnet får inte frysa till is!
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, dock senast inom 12 timmar.