

# Dricksvattenbrunnar Koster.

## Detta är en sammanställning av Brunnarna.

#Totalt rengjorde vi 62 st.

#Merparten var grävda och merparten var på Syd Koster.

#Jag upplevde att det var god tillgång på vatten Det var sällan under halva brunnen med vatten. Samt att när brunnen var tömd och rengjord flödade det in vatten från sidorna på botten.

#Det var ett täcke med bottenslam på botten som var ganska lättflytande när jag slamsög på botten rann det mot sugmunstycket.

#I stort sett alla brunnar hade lerbotten.

#Det var många brunnar som hade ostronskal i botten.

#Att tänka på ..

# I nästan alla brunnar fanns det insekter och djur antingen i vattnet eller sittande på väggarna eller undersidan locket. Det var grodor,spindlar,gråsuggor, sniglar och i två av brunnarna fanns det möss.

Jag upplevde att det överlag var dålig kvalitet/gamla lock som låg på brunnarna

Det var lock som inte passade, skadade lock, trälock,

Lufthål med inte anpassade lock .Spruckna lock.

Ur säkerhetssynpunkt är det inte bra om locken är av dålig kvalitet så att dom kan kollapsa om man står på dem.

Ur hälsosynpunkt är det bra om locken är täta så att insekter och djur inte har möjlighet att komma in.

#Brunnarna var oftast bra invändigt. Några fåtal hade ringar som flyttat sig i sidled.

#Mitt förslag till åtgärder för att fortsätta att ha ett gott och bra vatten.

Där det finns gamla lock .Skaffa nya lock med ventilation som är täta mot första ringen.

Lägg gummimatta eller Platon matta runt första ringen så att ytvatten inte kan rinna in i brunnen.

Lägg cirka 10 centimeter singel över hela botten så att det både filtrerar vattnet och håller lerbotten stilla så att det inte grumlar vattnet.

Följ Livsmedelsverkets rekommendationer vad gäller vattenanalys vart 3e år "kanske vart 5e år"

Är det fler än ett hushåll :Årligen

Rengör brunnen vart 15e år.

2016-09-25

Magnus Eriksson (brunnsrengörare)