

Hur går man tillväga vid provtagning?

Provtagningsflaskor hämtas och lämnas hos Samhällsbyggnadsförvaltningen i kommunhuset Balder, säg till i receptionen. Vattenproverna lämnas in på tisdagar före klockan 14.00. Läs noga de medföljande anvisningarna om hur du ska ta proven!

Priser

Nybro kommun har ett avtal med Eurofins vilket ger följande priser inkl. moms (2011):

Kemisk och mikrobiologisk normalkontroll	884 kr
Radon	272 kr

Gratis för barnfamiljer

Nybro kommun betalar en provtagning för permanentboende inom kommunen med barn under 2 år (ett prov per barn). Provtagningen omfattar kemisk och mikrobiologisk normalkontroll.

Vill du veta mer?

Socialstyrelsen

Socialstyrelsen har två häften om vatten ur egen brunn. Dessa kan beställas eller laddas ner via Internet på www.socialstyrelsen.se och sök efter

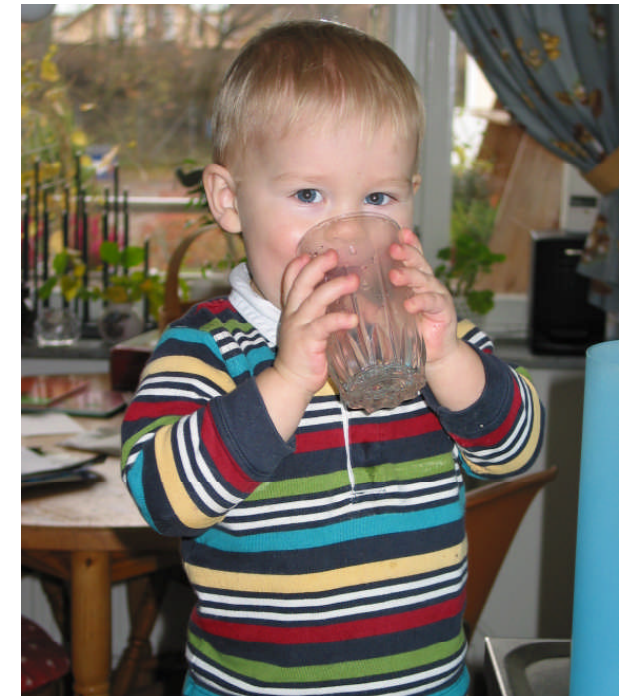
- Dricksvatten – Att anlägga brunn
- Dricksvatten – Sköt om din brunn

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Du kan också kontakta Samhällsbyggnadsförvaltningen för rådgivning:

Rikard Eklund
tfn 0481-453 69
rikard eklund@nybro.se

Fredrik Härnby
tfn 0481-453 49
fredrik.harnby@nybro.se



Dricksvatten till små barn

För dig med egen brunn



När tog du senast ett prov på ditt brunnsvatten?

I Nybro kommun har cirka 80 % av invånarna kommunalt vatten som provtas kontinuerligt. För dig som har egen brunn sker ingen provtagning om du inte själv lämnar in ett prov.

Om du inte nyligen provtagit ditt brunnsvatten är det en bra idé att göra det nu när du har ett litet barn. Vatten är trots allt det viktigaste livsmedlet vi har!

Små barn har högre ämnesomsättning och relativt sett ett större näringsbehov än vuxna. Det innebär att barn äter och dricker mer per kilo kroppsvikt än vuxna. Det betyder också att om dricksvattnet innehåller någon form av förorening får barnet i sig förhållandevis mer. Barn är dessutom mer känsliga för vissa ämnen som kan finnas i vattnet.

Du bör alltid tänka på att spola ur kallvattenledningarna på morgonen när vattnet stått stilla under natten. På så vis kan du minska mängden föroreningar som kan komma från ledningarna.

Använd aldrig varmt kranvatten till dryck eller matlagning. Både kvaliteten och smaken förändras.

Exempel på föroreningar

Fluorid

Fluorid förebygger karies och är därför bra i mindre mängder. Vid högre nivåer är det däremot risk för fläckar i tandemaljen och fluorinlagring i benvävnaden som kan leda till skelettskador. Vattnet med för hög halt bör inte användas till dryck eller matlagning.

Nitrat och nitrit

Om nitrat och nitrit finns i vattnet har det troligtvis förorenats av till exempel avlopp eller gödsling. Nitrit kan bildas genom ammoniumoxidation i filter och ledningsnät. Höga halter innebär ökad risk för försämrade syreupptagning i blodet och ska därför inte ges till barn under ett år.

Bakterier

Finns till exempel E. coli-bakterier i dricksvattnet visar det på en förorening via avlopp eller gödsel.

Koppar

Höga halter av koppar orsakas av korrosion på kopparledningar. Koppar i dricksvattnet medför en risk för diarré och kan färga såväl håret som handfat grönt. Halten minskas enkelt genom att man spolat kallvattnet någon minut innan det används till dryck och matlagning.

Radon

Har man en borrhållad brunn finns en risk för att vattnet innehåller radon. I så fall bör det inte användas till dryck eller matlagning. Den största risken uppstår dock vid till exempel duschning, då radon frigörs till luften som man sedan andas in.

Hur ofta ska man ta ett prov?

Vi rekommenderar att du som har egen brunn tar ett mikrobiologiskt och ett kemiskt prov minst vart tredje år.

En bra idé är också att vara observant på hur det ser ut runt omkring brunnen och om omgivningen förändras. Det kan påverka vattenkvaliteten. Finns det till exempel åkrar som gödslas i närheten?

