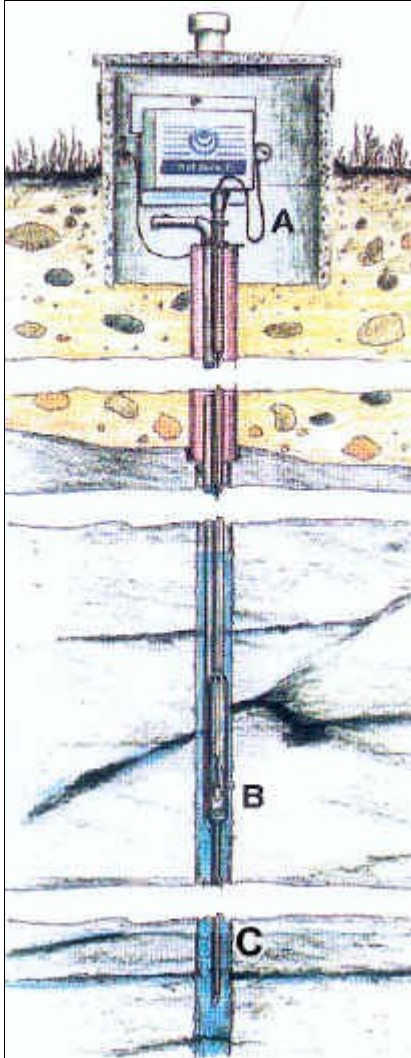


Borrad brunn med Radon.

- Ett RENT, DRICKBART och HÄLSOSAMT VATTEN - från din egen brunn.



- RADON I BRUNNSVATTNET?

Marknadens enklaste radonrenare. Den avlägsnar inte allt radon då mängden beror bl.a. på hur djup vattennivå, antal fastigheter, vattenåtgången och naturligtvis hur många Bq radon man har i brunnsvattnet.

Ex. Om 1-2 fastigheter, 0 till ca 6m ner till vattenytan och en radonhalt på ca 2000 så sänks radonhalten normalt ner till ett snitt på mellan 50-300 Bq., vilket är godkänt för oss alla.

När ozonreningen installeras för järn- och manganproblem avluftas radon och kolsyra(höjer pH) automatiskt.

Man får då denna radonrening på köpet.

- Som enbart radonrenare fungerar WellZone alldeles utmärkt och i de flesta fall får man ner radonhalten till godkända värden samtidigt som man får ett gott och friskt vatten.

Samt får man skydd för ev sämre vattenkvalitet från annan åder eller inläckage av ytvatten vilket inte alls är ovanligt.

Fördelen är då att man slipper inhandla ytterligare filter för ex.vis järn, mangan, humus, lågt pH(aggressiv kolsyra) ... den dag vattnet förändras.

Är du orolig för radonhalter under 1000 Bq.

Fimpa nu, om du röker, för cigarettök och radon är en av de farligaste kombinationerna. Om du tänker fimpa senare, installera radonrening så länge.

Rena hela vattenvolymen direkt i borrhålet med WellZone och ett nedsänkt plaströrssystem bestående av 2m långa,

färdigtgångade rör hängande bredvid befintliga slangar ned mot pump, förbi pumpen eller till 80-90% av borrhålets djup. Ingen inomhusrenare som brummar.

- * Inga kemikalier. Till kropp eller natur.
- * Marknadens bästa miljöalternativ.
- * Inga filtertankar.
- * Ingen rördragning.
- * Klarar mest järn och mangan av alla renare på marknaden (upp till ca 50mg järn och ca 30mg mangan)
- * Inga rester av ozon eller radikaler i vattnet. Ej heller slam i borrhålet.
- * **ALLTING UTOMHUS** vid brunnen

Övrig information för rening i borrhål, se borrad brunn menysidan.

Enkel Gör-Det-Själ- installation.