

Typ av filter	Artikel	Diagnos/problem
VVAB Järn & Mangan	AJA	Vattenproblem med förhöjd halt av järn och mangan ger bruna eller gråsvarta missfärgningar på toalett, badkar, tvätt och disk m.m. Vattnets färg är oftast missfärgat gulbrunt.
VVAB PH +	ASA	Lågt pH-värde gör vattnet aggressivt. Det angriper ledningar och kan färga både porslin och hår svagt grönt, nivåer bör ligga mellan 7,0 -9,0.
VVAB Bakterie	UV	Bakterier indikerar bla. fekal förorening från människor eller djur, t.ex. via avlopp eller gödsel, vilket i sin tur kan innebära risk för sjukdom
VVAB Radon	Radonfilter	Radon en radioaktiv gas som är smak- och luktfri och frigörs när radonhaltigt vatten kommer i kontakt med luft vid tex dusch.
VVAB Humus	AJA	Dålig lukt på vattnet kan bero på problem med svavelväte (luktar ruttet ägg), mossa, jord, metall eller petroleum. Lukt går inte alltid att mäta i en analys, den försvinner genom avdunstning.
VVAB Avsaltning	RO	Smakförändringar upplevs runt 300 mg/l. Vattenprovet avslöjar höga halter (gränsvärde 100 mg/l). Påverkar rör och hushållsmaskiner negativt
VVAB Fluorid	RO	Låga halter har kariesförebyggande effekt, höga halter har negativa effekter. Halten av fluorid i dricksvatten bör inte överstiga 1,3 mg/l.
VVAB Metall	RO (+ Special)	Tungmetaller i vattnet kan bero förorening från industri eller deponi men metaller kan också finnas naturligt i grundvattnet. Risk för negativ hälsoeffekt överstigande gränsvärden.
VVAB Partikel	Blå topp, Centripur	Partiklar kan påverka smak, lukt och färg i vattnet.
VVAB Kol	KM	När vattnet är missfärgat, har dålig lukt eller smak.

Notering. Resultaten bygger på vattenprovet, gränsvärden enligt SOSFS 2003:17/2005:20