

Mötesprotokoll

Förd på Hårte Norra Vattensamfällighetsförening årsstämma 2019/2020, lördagen 29 augusti, Hamnstugan.

1 Mötets öppnande

Jan Loberg hälsade alla välkomna och förklarade årsmötet öppnat.

2 Val av ordförande

Stämman beslöt att välja Jan Loberg till mötesordförande

3 Val av sekreterare

Att föra mötes minnesanteckningar/protokoll valdes Hans Asplund .

4 Val av personer att justera protokollet

Bertil Ottosson och Lars Brusell väljs att justera protokollet.

5 Godkännande av dagordning

Årsmötet beslutade att godkänna dagordningen

6 Genomgång av fjolårets stämmoprotokoll

Årsmötet konstaterar att inget speciellt finns att ta upp från fjolårets stämmoprotokoll

7 Föredragning av styrelsens verksamhetsberättelse

Årsmötet beslutar att godkänna verksamhetsberättelsen från styrelsen

8 Föredragning av kassarapporten

Årsmötet beslutar att godkänna kassarapporten från avgående kassör Lars Hellström

9 Revisionsberättelse

Presenteras och årsmötet beslutar godkänna revisionsberättelsen

10 Frågan om ansvarsfrihet

Årsmötet beslutar ansvarsfrihet för styrelsen för verksamhetsåret 2019/2020

11 Ersättning till styrelsen, revisorer och tillsynsman

Stämman beslutade att 10 000 kr skall fördelas mellan styrelseledamöterna och revisorerna för verksamhetsåret 2020/2021.

12 Fastställningar från styrelsen eller motioner från medlemmar

Framställning från Jan Loberg belyser att årets provtagning påvisar ökade halter av järn o Mangan inifrån pumphuset.

Årsmötet beslutar att nya vattenprover behöver tas omgående och då även från vattenledning hos konsument som nyttjar vattnet varje dag året runt. Provresultaten redovisas därefter i september/oktober (se bilaga).

Årsmötet beslutade att ge styrelsen mandat att utifrån analysresultat och vilka åtgärder som krävs, bestämma årsavgiften på 1000 kr alt. 1200kr.

Påminnelse avg. om 200kr vid 1:a påminnelsen.

13 Val av styrelse och suppleanter

Jan Loberg valdes på 1år, Sven-Erik Gustavsson kassör på 2år, Hans Asplund på 2 år. Lars Hellström lämnar sitt uppdrag som kassör efter flera år på egen begäran.

Årsmötet tackar Lars för sin goda insats.

14 Val av revisorer

Årsmötet beslutar omval för Bertil Ottosson och Eva Engfeldt

15 Val av valberedningen

Årsmötet beslutar omval av Jan Bäckman och Lars Brusell

16 Beslut av firmatecknare

Årsmötet beslutar Jan Loberg och Sven-Erik Gustavsson som firmatecknare

17 Beslut om nästa års stämma

19 juli 2021, Kl.19.00 Härte, Hamnstugan

18 Övriga frågor

Inga övriga frågor

19 Platser där stämmoprotokollet hålls tillgängligt


Härte.nu

Anslagstavlor kring Härte

20 Mötets avslutande

Mötesordförande Jan Loberg tackar alla närvarande och förklarar årsmötet avslutat

Mötets ordförande



Jan Loberg

Sekreterare



Hans Asplund

Justeras



Lars Brusell

Justeras



Bertil Ottosson

Vattenreningsteknik i Ilsbo AB

Bergsjövägen 1
820 71 ILSBO

AR-20-SL-218723-01

EUSELI2-00793905

Kundnummer: SL8490011

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-09070185	Ankomsttemp °C Kem	16,8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-09-02	
Matris:	Brunnsvatten	Kemisk analys påbörjad	2020-09-08 00:22	
Provet ankom:	2020-09-07 08:00	Provtagare	Karl-Erik E	
Utskriftsdatum:	2020-09-17			
Provmärkning:	<i>BRUKARE KONSUMENT</i> Härte Norra Vattentörening, Karl-Erik E. 0705847761			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Turbiditet	0.10	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	19	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	8.4		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	20.9	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Alkalinitet	150	mg HCO ₃ /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996 a)
Konduktivitet	67	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Klorid	120	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009 a)
Sulfat	20	mg/l	15%	StMeth 4500-SO ₄ ,E,1998 / Kone a)
Fluorid	3.0	mg/l	10%	St Meth 4500-F,E 1998 mod / Kone a)
COD-Mn	2.8	mg O ₂ /l	20%	fd SS 028118:1981 / mod a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Fosfat (PO ₄)	0.28	mg/l	15%	SS-EN ISO 6878:2005 a)
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	0.092	mg/l	15%	SS-EN ISO 6878:2005 a)
Nitrat (NO ₃)	< 0.44	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod a)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	< 0.10	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod a)
Nitrit (NO ₂)	< 0.0070	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod a)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	< 0.0020	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod a)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l		SS 028133:1991 mod a)
Totalhårdhet (°dH)	2.2	°dH		Beräkning (Ca+Mg) b)
Natrium Na (end surgjort)	120	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod b)
Kalium K (end surgjort)	1.8	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 b)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

AR-003v57

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

				mod	
Kalcium Ca (end surgjort)	9.2	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Järn Fe (end surgjort)	0.082	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Magnesium Mg (end surgjort)	3.8	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.011	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Antimon Sb (end surgjort)	< 0.000020	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Arsenik As (end surgjort)	0.0016	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Bly Pb (end surgjort)	0.0034	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kadmium Cd (end surgjort)	0.0000050	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Koppar Cu (end surgjort)	0.032	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Krom Cr (end surgjort)	0.000083	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Nickel Ni (end surgjort)	0.00078	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Selen Se (end surgjort)	< 0.00050	mg/l	30%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Uran U (end surgjort)	0.010	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) p g a fluoridhalten (h). Fluoridhalten har kariesförebyggande verkan men bör endast i begränsad omfattning ges till barn under 1 1/2 års ålder på grund av risk för senare uppkomst av missprydande tandemaljfläckar. p g a kloridhalten (t). p g a natriumhalten (t). Salt (natrium-klorid) kan påskynda korrosionsangrepp. Indikerar i brunsvatten påverkan från relik saltvatten (bildat under istiden) eller havsvatten. Anmärkningar: h = hälsomässig, t = teknisk Provtagningsdatum/tid har ej angivits. Om tid mellan provtagning och analysstart överstiger 24 timmar, kan analysresultaten påverkas.</p> <p>Förklaring till analysresultaten gällande din brunsvattenanalys, se bifogat dokument.</p>					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Beata Söderberg, Rapportansvarig

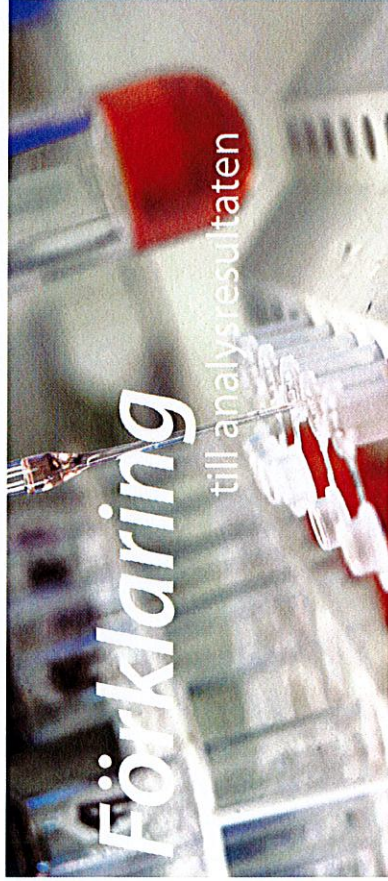
Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratorie/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



Vad gör jag om vattenkvaliteten i min brunn visar sig vara dålig?

Bedömningar

Tjänligt: Vattnet är fullgott som dricksvatten och för övriga hushållsändamål.

Tjänligt med anmärkning: Vattnet har något avvikande sammansättning men bedöms inte orsaka någon direkt risk för hälsa. Vattnet ligger dock i riskzonen och ogymsamma förhållanden kan innebära en förändring i sammansättningen som leder till att vattnet blir ojämnt. En begränsad vattenanvändning kan vara nödvändig, exempelvis för barn och känsliga personer.

Ojämnt: Vattnet bör inte användas som dryck eller vid matlagning av någon, då detta kan innebära hälsorisker.

Riktvärden för brunnar enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning

Mikrobiologiska parametrar

I tabellen nedan återfinns Livsmedelsverkets riktvärden. Är vattenkvaliteten förenlig med de angivna riktvärdena anses vattnet vara hälsosamt och rent. Om vattnet är tjänligt med anmärkning eller ojämnt ur mikrobiologisk synpunkt bör orsaken alltid undersökas.

Odlingsbara mikroorganismer (22°C)

Den analys ger en allmän uppfattning om det totala bakteriennehållet i vattnet. Dessa föreningar är normalt inte av fekalit ursprung. Förhöjda värden kan bero på att ytvatten läcker in i brunnen och/eller på oömläckt vattenomsättning. I nyanlagda brunnar kan det finnas ett högt antal mikroorganismer men antalet brukar sjunka efter någon tids användning.

Typ av bakterie	Tjänligt	Tjänligt med anmärkning	Ojämnt
Antal mikroorganismer 22°/ml	<1000	>1000	-
Koliforma bakterier: 35°/100 ml	<50	50-500	>500
Escherichia coli/100 ml	<1	1-9	>9

Kemiska och fysikaliska parametrar

Riktvärdena i texten nedan är desamma som de riktvärden som rekommenderas av Livsmedelsverket.

Alkalinitet

Alkalinitet är ett mått på vattnets buffrande förmåga och har tillsammans med pH och hårdhet betydelse för vattnets metall-angripande egenskaper. Ju högre alkalinitet desto mindre benäget blir vattnet att angripa metall. Halten bör överstiga 60 mg/l HCO₃ för att korrosion på ledningar ska undvikas.

Aluminium

Höga aluminiumhalter kan orsakas av surt vatten (pH <5,5) som löser ut aluminium ur marken. Haller över 0,50 mg/l kan orsaka slambildning i ledningar och installationer.

Ammonium

Förhöjd halt av ammonium kan tyda på föroreningar från avlopp eller liknande, men förhöjda halter förekommer också naturligt i områden med mycket järn eller humus. Ammoniumhalten bör inte överstiga 0,5 mg/l då detta innebär risk för nitritbildning. Halt över 1,5 mg/l kan orsaka lukt och kraftig nitritbildning. (Höga halter nitrit kan medföra hälsorisker, läs mer under rubriken "nitrit".)

Antimon

Antimon kan bero på förorening från industri, deponi eller rötslam, kan även tillföras från material i VA-installationer. Halten bör ej överskrida 0,005 mg/l.

Arsenik

Arsenik i vattnet kan förekomma naturligt i bergsborrade brunnar, men kan också indikera påverkan från föroreningskälla. Arsenikhalten bör inte överstiga 0,01 mg/l. Är arsenikhalten förhöjd bör vattnet inte användas till dryck- eller livsmedelsanvändning då långvarigt intag kan ge kroniska hälsoeffekter.

Bekämpningsmedel

Med bekämpningsmedel avses organiska ämnen som används som insekticider, herbicider, fungicider, nematocider, akantocider, algicider, rodenticider, slambekämpningsmedel, tillväxtreglerande medel samt relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter. Kan orsakas av läckage från jordbruksmark, ogräsbekämpning på gårdsplaner, längs vägar och järnvägar, trädgårdar etc. eller oförsiktig hantering av medlen.

Om summan av halterna av alla enskilda bekämpningsmedel i ett prov överstiger 0,50 µg/l anses vattnet ojämnt. För enskilda bekämpningsmedel ligger riktvärdet på 0,10 µg/l, överstigs denna halt för något enskilt ämne anses vattnet ojämnt. För aldrin, dieldrin, heptaklor och heptakloropoxid ligger motsvarande riktvärde på 0,030 µg/l.

Bly

Överstiger blyhalten 0,01 mg/l bör vattnet inte användas till dryck-och livsmedelsanvändning då detta medför risk för kroniska hälsoeffekter, speciellt hos små barn. Orsaken till höga halter är ofta korrosion av blyhaltiga material äldre fastighetsinstallationer, men anledningen kan också vara föroreningar från industri, deponi eller liknande.

Fluorid

Fluoridhalter mellan 0,8- 4,0 mg/l anses ha kariesförebyggande effekt. Ligger halten mellan 1,3-1,5 bör den inte ges i större omfattning till barn under 1/2 års ålder då risk för missfärgning av tandemalj föreligger. År halten 1,6-4,0 bör vattnet endast i begränsad omfattning ges till barn under 1/2 års ålder. I vatten med halten 4,1-5,9 bör endast i begränsad omfattning ges till barn under 7 år och endast vid enskilda tillfällen till barn under 1/2 år. Vattnet med fluoridhalt överstigande 6 mg/l är ojämnt för matlagning och dryck eftersom risk finns för osteofluoros (fluorinlagring i benvävnad). Fluorid har så gott som uteslutande geologiskt ursprung

Fosfat

Höga fosfathalter kan tyda på föroreningar från avlopp eller gödsling, men kan också ha naturligt geologiskt ursprung. Fosfathalten bör inte överstiga 0,6 mg/l.

Färg

Färgat vatten innebär i sig ingen hälsorisk men ger ett mindre tilltalande utseende. Färgen orsakas vanligen av multnande växtdelar, humussämnen, eller av järnförekomst. Färgtalet bör helst vara under 30.

Järn

Järn finns ofta i grundvattnet och kan ge upphov till utfällningar, missfärgningar och smak. Järnhalten bör vara under 0,50 mg/l men problem kan uppstå både vid lägre eller först vid högre halter. Förekomst av järn medför normalt ingen hälsorisk, men risk finns för missfärgning av tvätt och sanitetsporlin, samt slambildning, igensättning av ledningar och dålig lukt.

Kadmium

Kadmium kan förekomma naturligt i grundvattnet. Kan även orsakas av korrosion av kadmiumhaltigt material i fastighetsinstallationer, särskilt vid låga pH-värden. Kadmiumhalten bör inte överstiga 0,001 mg/l. Vid halter över 0,005 mg/l finns risk för kroniska hälsoeffekter vid långvarigt intag. Vattnet bör därför inte användas till dryck eller livsmedelsanvändning.

Kalcium

Halten bör inte överstiga 100 mg/l (läs under rubriken "totalhärdhet" om vilka problem som då kan uppstå). Om halten kan hållas mellan 20 och 60 mg/l minskar korrosionsrisken i vattenanläggningen.

Kalium

Vattnets kaliumhalt bör inte överstiga 12 mg/l. Hög kaliumhalt indikerar påverkan från förorening som t.ex. kongsödsel, men kan också ha ett naturligt geologiskt ursprung.

Kemisk syreförbrukning (COD-Mn)

Detta är ett mått på vattnets halt av organiska ämnen, vilka oftast utgörs av multnande växtdelar (humus). Dessa ämnen kan ge färg, lukt och smak. Hög halt kan tyda på att brunnen påverkas av yttlig markvatten eller föroreningar. Halten bör vara mindre än 8 mg/l. Bakterietillväxt gynnas om halten av COD-Mn är hög.

Klorid

Kloridhalten bör inte överstiga 100 mg/l eftersom korrosionsangrepp i vattenanläggningen då kan öka. Haller över 300 mg/l kan även ge smakproblem. Höga kloridhalter orsakas av saltpåverkat grundvattnet.

Konduktivitet

Konduktivitet är ett mått på vattnets elektriska ledningsförmåga och stiger med ökad salinitet. Värdet över 70 mS/m kan indikera höga kloridvärden.

Koppar

Förhöjda halter förekommer generellt som ett resultat av korrosion på kopparkedningar, ofta i samband med lågt pH. Kopparkalten bör inte överstiga 0,20 mg/l efter ordentlig spolning. Koppar kan orsaka gröna utfällningar i sanitetsporlin och ibland gröntfärgning av hår. Halt över 2,0 mg/l kan ha hälsoskadliga effekter för barn (diarré) och anses därför ojämnt. För att undvika vatten som innehåller mycket koppar är det viktigt att spola ur det vatten som varit stillastående i ledningarna.

Krom

Förekomst av krom kan indikera påverkan från industrutsläpp eller deponier. Kroniska hälsoeffekter är inte kända men kan inte uteslutas. Om kromhalten överstiger 0,05 mg/l bör vattnet inte användas till dryck eller livsmedelshandtering.

Lukt

Ett vattens lukt har ofta naturliga orsaker, t.ex. påverkan från jord, mossor, lera eller sjöväxter. Jämförekomst kan ge upphov till lukt som vid höga halter är direkt motbudande (luften brukar liknas vid den från rotfrukter eller stall). Ett vanligt problem är förekomst av svavelväte, detta resulterar i en lukt liknande den från ruttna ägg. Om luften tydligt indikerar påverkan från främmande ämnen eller är mycket starkt motbudande bör vattnet inte användas som dricksvatten.

Magnesium

Halten bör inte överstiga 30 mg/l då detta kan leda till smakförändringar i vattnet.

Mangan

Mangan finns ofta i grundvattnet. Manganhalten bör helst vara lägre än 0,30 mg/l, överstigs detta värde finns det risk för utfällningar som när de lossnar missfärgar vattnet. Textilier kan då skadas vid tvätt.

Natrium

Halten bör inte överstiga 100 mg/l. Detta indikerar saltpåverkat grundvatten. Hög natriumhalt kan även orsakas då avhärning sker genom jonbyte med natrium. Är halten över 200 mg/l finns det risk för smakförändringar i vattnet.

Nickel

Nickel kan förekomma naturligt i grundvattnet, bero på inverkan från industrutsläpp eller koma från kranar och andra VA-installationer. Halten bör ej överstiga 0,02 mg/l.

Nitrat

Hög nitrathalt indikerar påverkan från avlopp, gödsling eller andra föroreningskällor. Halten bör inte överstiga 20 mg/l. Vid halt över 50 mg/l kan vattnet vara hälsovadligt för barn p.g.a. risk för försämrad syreupptagning i blodet (metahämoglobinemi) och anses därför ojämnt för matlagning och dryck.

Nitrit

Halten bör ligga under 0,1 mg/l. Nitrithalt däröver kan tyda på förorening från avlopp eller liknande, men kan också bildas naturligt i framförallt djupborrade brunnar. Vattnet med nitrithalt över 0,50 mg/l anses ojämnt och bör inte användas till dryck eller livsmedelshandtering av någon. För barn under 1 år finns då en viss risk för försämrad syreupptagning i blodet (metahämoglobinemi).

pH

pH-värdet visar balansen mellan vattnets sura och alkaliska beståndsdelar. pH-värdet bör ligga inom intervall 6,5-9,0. Ett pH-värde under 6,5 kan medföra risk för korrosionsskador på rörledningar av metall. Har man vatten med lågt pH är det viktigt att spola ur ledningarna på morgonen, då ledningssystemets metaller kan ha lösts ut i vattnet. Överstiger vattnets pH-värde 10,5 ska det inte användas varken som dricks- eller bruksvatten, då det innebär risk för skador på ögon och slemhinner.

Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)

Rikvärdet ligger på 0,10 µg/l och beräknas genom summering av halterna för följande ämnen: benzo(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso-(ghi)-perylen och indeno-(1,2,3-cd)-pyren. Om halten överstiger rikvärdet (0,10 µg/l) anses vattnet ojämnt.

Radon

Radon är en radioaktiv ädelgas som bildas när radium sönderfaller. Radon tillförs grundvattnet från berggrunden vilket gör att bergborrade brunnar generellt har högre halter än grävda brunnar. Vid halter över 1000 Bq/l anses vattnet ojämnt och vattnet bör då inte användas vare sig till dryck eller livsmedelshandtering p.g.a. en ökad risk för hälsoeffekter. Radon från vatten kan tillsammans med radon från mark och byggnadsmaterial ge höga halter i bostadsluften. Risken för hälsoeffekter är störst vid inandning av radonhaltig luft, t.ex. vid duschning.

Selen

Selen kan förekomma naturligt i grundvattnet. Halten bör ej överstiga 0,01 mg/l.

Sulfat

Sulfathalten bör inte överstiga 100 mg/l eftersom risken för korrosionsangrepp då ökar. Halt över 250 mg/l kan ge smakförändringar samt övergående diarré hos känsliga barn.

Totalhärdhet (kalcium och magnesium)

Totalhärdheten anger mängden kalcium- och magnesiumjoner i vattnet. Vatten med låga värden kallas mjuka och vatten med höga värden sägs vara hårda (se tabell nedan). Vatten bör inte ha en totalhärdhet över 15 eftersom det innebär risk för utfällningar i ledningar och kärl, särskilt vid uppvärmning av vattnet, och medför även risk för skador på textilier vid tvätt.

Vattentyp	Kalcium+Magnesium mg/l	°dH (tyska härdhetsgrader)
Mycket mjukt	0-14	0-2,0
Mjukt	15-35	2,1-4,9
Medelhårt	36-70	5,0-9,8
Hårt	71-150	9,9-21
Mycket hårt	150	21

Turbiditet (grumlighet)

Turbiditet är ett mått på vattnets grumlighet. Grumlighet kan utgöras av synliga partiklar eller opalescens, d.v.s. mycket små partiklar som ger vattnet en viss "mjölkighet". Är vattnet mycket grumligt bör orsaken utredas. Oftast beror grumligheten på järnföreningar eller leror. Turbiditet indikerar påverkan från yligt vatten och kan tyda på att brunnen är otät. Onormalt ökad turbiditet innebär större risk för vattenburen smitta och mikrobiologisk tillväxt. Värdet bör inte vara 3 FNU eller högre.

Uran

Uran kan förekomma naturligt i dricksvattnet. Halten bör inte överstiga 0,03 mg/l (30 µg/l) då ämnet kan påverka njur-funktionen. Åtgärder rekommenderas vid förhöjd halt.

