
Fra: Johnny Osberg <johnny.osberg@bkkfiber.no>
Sendt: 21. februar 2016 18:17
Til: Postmottak Meland
Emne: Tilsynelatende lav PH i drikkevann, Holmefeltet

Kategorier: Grønn kategori

Til rette vedkommende

Ved en tilfeldighet kom jeg til å teste springvannet hjemme i Kjedalen 17 med et PH-papir laget for å måle PH i urin. Det viste seg at vannet i springen ga et resultat helt i bunn av skalaen disse PH-papirene er laget for. Jeg målte deretter med PH-strips av et annet fabrikat, og med et litt bredere måleområde. Her var også målingene i nederste enden av skalaen. Det ene papiret jeg har brukt måler ned til 5,6, og den andre typen måler ned til 5.

Jeg har målt over en ukesperiode, til forskjellige tider av døgnet, og ved at jeg har latt vannet renne i 20-30 sekunder før målingen ble tatt. Jeg har ført logg over alle målinger og resultater, og alle målinger jeg har gjort over denne perioden viser at PH er lik eller lavere enn hhv. 5,6 og 5 på mine indikatorpapir.

Jeg er klar over at dette ikke er en fullgod test av drikkevannet, men gjentatte målinger over tid viser en klar tendens. Vannet som kommer ut av springen har en PH som ligger langt under grenseverdien som presenteres i Drikkevannsforskriften.

Det første skrittet jeg gikk til var å sjekke analyserapportene på drikkevannet ut fra pumpehuset. Her fremgår det at vannet hadde en PH på godt over 8 da det forlot vannreservoaret. Det skjer altså noe svært bekymringsverdig med vannet mellom Meland pumpehus og springen min, slik at PH synker med muligens så mye som 3 eller mer på veien.

For å utelukke at problemet ligger mellom tilkoblingspunkt og mitt hus, har jeg foretatt målinger på samme måte hos et par av naboene. Både i Kjedalen, som er den eldste delen av byggefeltet, og i Holsbergstien, som er den nyeste delen av feltet. Målingene har vist at det er identiske resultater hos naboene som hos meg. Den logiske slutningen blir da at vannkvaliteten forringes i distribusjonsnettet fra vannverket.

Som nevnt tidligere later vannet til å ha en mye lavere PH enn grenseverdiene som er fastsatt. Det kan også se ut som om PH er så lav at det er stor fare for korrosjon på rørsystem etc.

På bakgrunn av disse indikasjonene har jeg følgende spørsmål:

1. Har jeg forstått det rett at Meland kommune er eier av distribusjonsnettet fra pumpehus fram til tilkoblingspunkt for huset mitt?
2. Hvilket drikkevannsreservoar kommer vannet i springen min fra?

Jeg ber om at det snarest legges til rette for at det blir tatt en skikkelig måling av PH i drikkevannet i mitt hus, for å avdekke hvor lav PH egentlig er, og få bekreftet eller avkreftet det mine tester indikerer.

Jeg ber om en snarlig dialog for snarest å finne måter å sikre meg et drikkevann av god kvalitet i springen.

Jeg kan kontaktes på e-post johnny.osberg@bkkfiber.no eller mobil 412 09 626.

Vennlig hilsen
Johnny Osberg