



Information til forbrugerne - 2019

Vi har godt vand i Sneslev, der opfylder alle de stillede kvalitetskrav.

Vandværket

Sneslev Vandværk er et Amba (Andels-selskab med begrænset ansvar), der ejes og drives af forbrugerne. Vandet pumpes op af 1 boring, der er placeret under vandværksbygningen på Haslevvej 272b. På vandværket bliver vandet først beluftet, hvorefter det filtreres gennem sandfiltre og pumpes ud i ledningsnettet. Der tilsættes hverken kemikalier eller andre stoffer til vandet.

2018 har været et år uden de helt store udfordringer på driften af vandforsyningen i Sneslev.

I 2018 har Sneslev Vandværk fortsat været i dialog med Præstbro (Farendløse) og Ørslev Vandværk om en sammenlægning af de 3 vandværker.

Vandanalyser

Der er i 2018 i henhold til analyseprogrammet udtaget prøver til vandanalyser fra vandværket og fra ledningsnettet.

Analyseresultaterne overholder alle de gældende krav. Nogle af resultaterne fremgår af tabellen på bagsiden.

Der er ikke målt nogen former for pesticider i vores drikkevand.

Vandets hårdhed

Af hensyn til dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskine kan det oplyses, at vandets hårdhed er 17°dH. (middelhårdt vand).

Vandspild – en dyr fornøjelse

Vand fra Sneslev Vandværk er stadig billigt, og koster kun 6,00 kr. pr. kubikmeter til vandværket. Men herudover skal der betales moms og afgifter til staten og afledningsbidrag til kommunen. Alt i alt løber den samlede pris for 1 kubikmeter op på 65,98 kr. Det er derfor dyrt med en dryppende vandhane, et løbende toilet, eller et brud på et rør under gulvet.

Hold øje med vandspild

Husk at aflæse måleren jævnligt, så du ikke kommer til at betale mere end nødvendigt. Til dem der har udendørs målerbrønd, vil vi anbefale, at man som vinterforanstaltning beskytter vandmåleren med en vintermåtte.

Gennemsnitsforbruget for en person er 30-50 m³ om året.

Yderligere information omkring analyser kan indhentes hos Eva Møllekær.

**Med venlig hilsen
Bestyrelsen**

Sneslev Vandværk

Vandet indvindes fra et magasin i ca. 60 meters dybde, der er beskyttet af et tykt lag moræneler. Vandværket har i 2018 leveret 19.633 m³ vand til 227 husstande via ca. 10 km forsyningsledninger. Der har i 2018 ikke været spild på den oppumpede vandmængde.

Analyseresultater

(Uddrag af analyser)

Parameter	Enhed	Resultat vandværk 1	Resultat ledningsnet 2	Vandkvalitets krav
Dato for prøvetagning		24-10-2018	24-10-2018	1 / 2 *
pH		7,4	7,3	7 - 8,5
Lugt og smag		Ingen	Ingen	-
Hårdhed	°dH	17		5° - 30° dH
Jern	mg/l	<0,01	<0,01	0,1 / 0,2 mg/l
Mangan	mg/l	<0,002		0,02 / 0,05 mg/l
Nitrat	mg/l	2,0		50 mg/l
Nitrit	mg/l	0,008	0,007	0,01 / 0,10 mg/l
Fluorid	mg/l	0,48		1,5 mg/l
Coliforme bakterier	antal/ml	< 1/100 ml	< 1/100 ml	må ikke forekomme
Escherichia coli E. Coli	antal/ml	< 1/100 ml	< 1/100 ml	må ikke forekomme
Kimtal 37° C	antal/ml	<1 / ml		5 / 20 pr. ml
Kimtal 22° C	antal/ml	<1 / ml	1 / ml	50 / 200 pr. ml

* Til visse parametre er der forskellige krav til afgang vandværk og ledningsnet, disse kravværdier er adskilt med /.

Bestyrelsen

Erik Larsen (Formand)

Svend Rasmussen, Leo Hansen, Søren Lemming, Eva Møllekær

Regnskabsfører: Bente Johansen

Husk generalforsamlingen den 28. marts 2019.

Forslag der ønskes behandlet skal afleveres til bestyrelsen senest den 21. marts 2019.