

JAK VODU ZBAVIT REZAVOHNĚDÉHO ZABARVENÍ?

Aby Vám z vodovodního kohoutku opět tekla průzračná voda, stačí ji nechat chvíli odtéci. Pokud by se Vám však zdálo, že „rezavá“ voda teče příliš dlouho nebo že se tento jev opakuje příliš často, obraťte se prosím na naši společnost.

DOPORUČENÍ NA ZÁVĚR:

Po dobu, kdy u Vás teče „rezavá“ voda, používejte Vaše „vodní“ domácí přístroje (pračky, myčky na nádobí, varné konvice, sprchy, vany atd.) jen v nejnútnejších případech. Částice oxidu železa by totiž mohly zanést trysky nebo ventily těchto zařízení. Zabarvenou vodu rovněž nepoužívejte na praní - mohlo by dojít k nežádoucímu obarvení prádla.

V případě, že v distribuční síti teče nezabarvená voda a z Vašeho vodovodního kohoutku přesto teče voda „rezavá“, příčina jejího zbarvení může spočívat ve vnitřních, zřejmě již starých rozvodech, za které odpovídá majitel domu.



KONTAKTY

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Zákaznická linka: 601 267 267, 840 111 111
info@scvk.cz
www.scvk.cz



BARVA VODY





BARVA VODY

Někdy se může stát, že Vám z kohoutku neteče voda křišťálově průzračná, ale více či méně bíle nebo rezavohnědě zbarvená.

Ani jeden z těchto jevů neškodí Vašemu zdraví. Dále se dozvíte, co je jejich příčinou a jakým způsobem je eliminovat.

BÍLÉ ZABARVENÍ

PROČ MÁ VODA BÍLÉ ZABARVENÍ?

Bílé zbarvení vody má na svědomí vzduch rozpuštěný ve vodě, který se při výtoku vody z potrubí uvolní podobně, jako se uvolní bublinky ze sycených nápojů po otevření lahve. Další příčinou je, že při kontaktu studené vody z distribuční sítě s teplejšími vnitřními rozvody ve Vašem domě nebo průtokem přes perlátor instalovaný na Vašem vodovodním kohoutku se tento vzduch z vody dále uvolní a velké množství drobných bublinek způsobí její „mléčné“ zbarvení. S tímto zbarvením se můžete rovněž setkat po provedených opravách vodovodního potrubí, kdy se do sítě nasál vzduch z vnějšího prostředí. Tento vzduch má za následek kromě bílého zbarvení vody i nepravidelný tok vody z kohoutku, doprovázený syčením a „střílením“.

JE TŘEBA SE ZNEPOKOJOVAT?

Bílé zbarvení vody způsobené uvolněným vzduchem nemá absolutně žádný vliv na chuťovou kvalitu vody ani na Vaše zdraví. Pokud by se Vám přesto zdál tento jev příliš intenzivní nebo nasátý vzduch z vodovodního kohoutku „vystřeloval“ příliš dlouho, neváhejte nás, prosím, kontaktovat.

JAK VODU ZBAVIT BÍLÉHO ZABARVENÍ?

Vzduch z vody postupně vyprchává, takže stačí, když vodu necháte několik minut odstát. Poté by měla být voda opět průzračná.

DOPORUČENÍ NA ZÁVĚR:

Pokud je na Vašem vodovodním kohoutku instalován perlátor, dbejte na jeho pravidelné čištění. Zanesené sítko perlátoru totiž může bílé zbarvení vody zintenzívnit. Péče o čistotu perlátoru Vám rovněž zajistí, že sítko nebude obsahovat usazeniny, které by mohly negativně ovlivnit kvalitu Vaší pitné vody.

REZAVOHNĚDÉ ZABARVENÍ

PROČ MÁ VODA REZAVOHNĚDÉ ZABARVENÍ?

Rezavohnědé zbarvení způsobují částice oxidů železa, které vznikají korozí vnitřních stěn vodovodního potrubí. Tyto částice se za normálních okolností usazují na stěnách potrubí. Při zvýšení průtoku vody, např. při napouštění bazénů, při manipulaci s uzávěry, při opravách nebo údržbě rozvodné sítě atd., se částice oxidů železa mohou uvolnit do distribuované pitné vody a způsobit tak její zbarvení.

JE TŘEBA SE ZNEPOKOJOVAT?

Oxidy železa nejsou zdraví škodlivé, větší množství jejich uvolněných částic však negativně působí na vzhled a chuť pitné vody.

