**Informace o jakosti dodávané pitné vody**

Vodovod pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod) slouží k trvalému rozvodu pitné vody. Pitná voda dodávaná odběratelům vodovodem musí splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody, stanovené zvláštním právním předpisem (zákon č. 258/2002 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a jeho prováděcí předpis – vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění - dále jen vyhláška, zákon č. 263/2016 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření - atomový zákon - a prováděcí vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně, v platném znění, která stanoví požadavky na obsah přírodních radionuklidů v pitné vodě dodávané k veřejnému zásobování).

Podle ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění (prováděcí vyhláška k zákonu č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou spotřebu v platném znění ) zpracovává a postupuje provozovatel vodovodu podle „Plánu kontrol jakosti vod“.

Obě výše citované vyhlášky stanovují rozsah ukazatelů jakosti pitné vody a četnost jejího sledování.

Provozovatel vodovodu je dle ustanovení § 3a odst. 8 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění , povinen zajistit, aby byly na jeho internetové stránce nebo způsobem v místě obvyklým veřejně přístupné aktuální informace

* o jakosti dodávané pitné vody
* chemických látkách a chemických směsích použitých k úpravě této vody.

**Aktuální informace o jakosti** dodávané pitné vody a látkách použitých k dezinfekci vody jsou **zveřejňovány** na webové stránce obce Chvalčov po obdržení výsledků rozborů pitných vod.

Poznámka k výsledkům rozborů :

Za statisticky bezpečnou koncentraci obsahu dusičnanů ( prevence DAM – dusičnanové alimentární methemoglobinemie kojenců ) se považuje 15 mg /l NO3-

**Informace o chemických látkách a chemických směsích použitých k úpravě pitné vody**

Podzemní surová voda ze tří zdrojů je hygienicky zabezpečena dezinfekcí přípravkem

**GHC DESINFIK POTRAVINÁŘSKÝ pro dezinfekci pitné vody.**

K dezinfekci pitné vody smí být použit pouze schválený přípravek, který je oznámen a následně uveden v Seznamu oznámených biocidních přípravků Ministerstvu zdravotnictví k aktuálnímu datu, v případě vodovodu Chvalčov se jedná o biocidní přípravek – směs :

chlornanu sodného ( 13 – 15 % )

a hydroxidu sodného ( 0,7 – 1 %) – obsah je uveden v % hmotnosti

Distributor a oznamovatel : GHS Invest, s.r.o. Korunovační 6, 170 00 Praha 7