

Obec Naháč



Program monitorovania kvality pitnej vody

Skupinový vodovod Naháč – Horné Dubové

v zmysle §4 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017

I. Názov verejného vodovodu

Skupinový vodovod Naháč – Horné Dubové

II. Vlastník a prevádzkovateľ verejného vodovodu

II.1 Skupinový vodovod Naháč – Horné Dubové, časť Verejný vodovod Naháč

Obec Naháč

Naháč 84, 919 06

IČO: 00312797

II.2 Skupinový vodovod Naháč – Horné Dubové, časť Verejný vodovod Horné Dubové

Obec Horné Dubové

Horné Dubové 97, 919 06

IČO: 00321525

III. Odborný zástupca

PhDr. David Ivanovič, PhD.

Naháč 18, 919 06 Naháč

Osvedčenie o odbornej spôsobilosti č.: 005-09112017V-III

IV. Základné informácie o verejnom vodovode a systéme zásobovania

Surová voda je dodávaná z vodných zdrojov - pramenných záchytiak Árenda a Zelnica – privádzacími potrubiami s gravitačným beztlakovým režimom do čerpacej stanice. Privádzacie potrubia sú vyústené do usadzovacích nádrží, z ktorých voda prelivom vteká do zásobnej nádrže. V zásobnej nádrži je voda upravovaná dezinfekčným roztokom chlórnanu sodného. Zo zásobnej nádrže je voda čerpaná prostredníctvom hydrodynamického horizontálneho čerpadla do podzemného vodojemu. Z podzemného vodojemu je zásobným potrubím s gravitačným tlakovým režimom privádzaná voda do spotrebiska (do obce Naháč a do obce Horné Dubové). Verejné vodovody obce Naháč a obce Horné Dubové sú prevádzkovo súvisiace.

V. Základné informácie o množstve vyrobenej, nakúpenej, dodávanej a distribuovanej pitnej vody a o počte odberateľov

Priemerné množstvo vyrobenej vody: 43 800m³/rok, 120m³/deň (podľa výdatnosti zdroja)

Priemerné množstvo nakúpenej vody: 4 500m³/rok (podľa výdatnosti vlastného zdroja)

Priemerné množstvo dodávanej pitnej vody: 24 000m³/rok

Priemerné množstvo distribuovanej pitnej vody: 23 000m³/rok

Priemerný počet obyvateľov, ktorým je dodávaná pitná voda: 430 obyvateľov (obec Naháč)

Priemerný počet obyvateľov, ktorým je distribuovaná pitná voda: 370 obyvateľov (obec Horné Dubové)

VI. Program monitorovania kvality pitnej vody

Typ analýzy	Miesto odberu a typ vzorky	Termín	Objednávateľ analýzy
Minimálna	Obecný úrad Naháč (odber bodovej vzorky upravenej vody z vodovodnej batérie)	Február	Obec Naháč
Minimálna	Obecný úrad Horné Dubové (odber bodovej vzorky upravenej vody z vodovodného kohútika)	Apríl	Obec Horné Dubové
Minimálna	Čerpacia stanica (odber zlievanej vzorky surovej vody z prameňov Árenda a Zelnica)	Jún	Obec Naháč
Úplná	Obecný úrad Horné Dubové (odber bodovej vzorky upravenej vody z vodovodnej batérie)	Júl párnny rok	Obec Horné Dubové
Úplná	Materská škola Naháč (odber bodovej vzorky upravenej vody z vodovodnej batérie)	Júl nepárnny rok	Obec Naháč
Minimálna	Vodajem Naháč (odber bodovej vzorky upravenej vody z vodajemu)	September	Obec Naháč
Minimálna	Kultúrny dom Horné Dubové (odber bodovej vzorky upravenej vody z vodovodnej batérie)	November	Obec Horné Dubové

VII. Vybrané povinnosti prevádzkovateľa verejného vodovodu v oblasti sledovania kvality vôd

VII.1 Zabezpečiť pravidelné monitorovanie kvality pitnej vody.

VII.2 Vypracovať, priebežne prehodnocovať a najmenej raz za päť rokov aktualizovať program monitorovania kvality pitnej vody.

VII.3 Predkladať regionálnemu úradu verejného zdravotníctva program monitorovania kvality pitnej vody a každú jeho zmenu.

VII.4 Zabezpečiť evidenciu monitorovania kvality pitnej vody a uchovávať ju desať rokov.

VII.5 Zverejňovať primerané a aktuálne výsledky monitorovania kvality pitnej vody na svojom webovom sídle.

VII.6 Zasielať protokol o výsledku laboratórnych analýz:

- *elektronicky* Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva Trnava, Odbor hygieny životného prostredia
- *poštou* Okresnému úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava
- *poštou* Výskumnému ústavu vodného hospodárstva, Odbor kvality vôd, Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava I

V Naháči, 24.1.2017




Vladimír Kašša
starosta obce