

**Protokol o skúške vzorky č.: 1709/P/1018**

Názov a adresa zákazníka: **Mesto Šaľa**
Nám. sv. Trojice 7
927 15 Šaľa

strana č.: 1/1

Miesto odberu: Artézska studňa, Pribinové námestie, Šaľa - Veča
 Názov vzorky: studňa Dátum prijatia vzorky: 04.09.2017
 Typ vzorky: pitná voda pre HZ¹⁾ Dátum začatia skúšky: 04.09.2017
 Dátum odberu: 04.09.2017 Dátum ukončenia skúšky: 02.10.2017
 Typ odberu: akreditovaný
 Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2017 – O. Jančula

FYZIKÁLNOCHEMICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota	Limit NV SR	Metóda stanovenia	A/N ²⁾
pH	-	7,41	6,5 – 9,5	STN ISO 10 523 (ŠPP-14)	A

RÁDIOLOGICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota merania	Jednotka	SN ²⁾
Celková objemová aktivita alfa	STN 75 7611	0,145	0,014	Bq.l ⁻¹	SN
Celková objemová aktivita beta	STN 75 7612	0,050	0,003	Bq.l ⁻¹	SN
Objemová aktivita ²²² Rn	STN 75 7622	18,8	1,9	Bq.l ⁻¹	SN

Vyhodnotenie N²⁾:

Dodaná vzorka vody v stanovených parametroch **vyhovuje** limitu nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z..

Dátum vyhotovenia protokolu: 02.10.2017

Skontroloval: Ing. Miroslava Smolinská, PhD., vedúca laboratória

Schválil: Ing. Katarína Chupíková, manažér kvality

MESTSKÝ ÚRAD ŠAĽA	
Dátum	- 6 -10- 2017
Podacie číslo: <i>31712</i>	Číslo spisu:
Prilohy/lisy: <i>2</i>	Vyjavuje: <i>Bobc</i>

pečiatka a podpis:  Bernolákovská 18
900 28 Ivanka pri Dunaji -1-

reliéfna pečiatka:

Vysvetlivky:

¹⁾ IZ- individuálne zásobovanie, HZ-hromadné zásobovanie²⁾ A- akreditovaná skúška, N- neakreditovaná skúška/ neakreditovaná činnosť laboratória, SN- neakreditovaná skúška vykonaná v subdodávke

Protokol môže byť reprodukovaný iba ako celok, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia protokolu. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšky

TL29/2015 VERZIA02