



Okres Poprad  
Za obdobie 1.7.2019 - 31.12.2019

Rozbory v správe Vak  
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii  
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Názov OM	Názov ukazovateľa Merná jednotka Limit	celk.tvrd mmol/l	NO3 mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Cl2 mg/l	pH -
		-	50,0	0,20	0,050	0,3	6,50 - 9,50
Batizovce - vodojem		0,16	1,8	0,070	<0,010	0,10	7,69
Batizovce sieť ZŠ		0,26	1,9	0,066	<0,010	<0,05	7,52
Gánovce sieť ZŠ		1,1	4,8	0,029	<0,010	0,08	8,02
Gánovce vodojem		1,6	5,7	0,027	0,076	<0,05	7,94
Gerlachov sieť Obec.úrad		0,72	5,5	0,061	<0,010	0,07	6,76
Gerlachov sieť Potraviny		0,64	3,5	0,14	<0,010	0,09	6,71
Gerlachov vodojem nový 2x150		0,70	4,2	<0,010	0,015	0,12	6,65
Gerlachov vodojem starý 50 m3		0,70	4,0	<0,010	<0,010	0,13	6,69
Hozelec sieť Materská škola		1,4	4,9	<0,010	<0,010	0,08	7,96
Hozelec sieť Pohostinstvo u Mariky		1,7	5,0	0,019	<0,010	0,07	7,97
Hôrka sieť Zákl. škola		1,3	1,2	0,013	<0,010	0,07	7,93
Hôrka vodojem zdr: d		1,6	4,3	0,011	<0,010	0,06	7,95
Hranovnica sieť mäsovýrobná Knižka		1,7	5,0	0,022	<0,010	<0,05	7,97
Hranovnica sieť Zákl. škola		1,6	4,7	<0,010	<0,010	<0,05	7,90
Hranovnica vodojem		1,6	4,7	<0,010	<0,010	0,10	7,90
Hranovnica vodojem 400 m3 parvá komora		1,6	4,3	0,027	<0,010	0,09	8,01
Janovce vodojem		1,7	6,5	<0,010	<0,010	<0,05	7,73
Kravany sieť ZŠ		1,4	3,7	0,014	0,010	0,07	7,92
Kravany vodojem (RD Svitaň)		1,6	4,0	0,017	<0,010	0,15	7,96
L. Teplicka sieť M.Š.		1,6	3,2	0,014	<0,010	0,08	7,93
L. Teplicka sieť PVPS		1,6	4,1	0,031	<0,010	0,08	7,90
Lučivná - sieť ZŠ		0,16	1,8	0,023	<0,010	0,17	8,15
Lučivná vodojem		0,16	1,7	0,061	<0,010	0,09	8,07
Mengusovce sieť bytovka / 570 nap.obyvateľ		0,22	1,3	<0,010	<0,010	0,08	7,52
Mlynica sieť OÚ		0,29	1,4	0,016	<0,010	0,07	6,98
Mlynica vodojem		0,30	1,7	0,054	<0,010	<0,05	8,12
Nová Lesna sieť Matr. škola		0,28	1,4	0,155	<0,010	0,08	7,93
Nová Lesna vodojem nový 2x400		0,28	1,3	0,030	<0,010	0,09	8,01
Poprad - Spišská Sobota Potraviny Fresh		1,3	2,4	0,015	0,011	<0,05	7,96
Poprad - Stráže sieť Pohostinstvo		1,1	5,5	0,033	<0,010	<0,05	8,02
Poprad - Veľká sieť UNIMET		1,6	3,6	<0,010	<0,010	<0,05	7,98
Poprad - Veľká vodojem 2x700		1,1	4,6	0,019	<0,010	0,10	8,00
Poprad Kalion vodojem 750 m3		1,1	4,7	0,025	<0,010	<0,05	8,02
Poprad Matejovce sieť ČOV dielňa šatne		1,3	4,1	0,010	<0,010	<0,05	7,94
Poprad sieť Juh Výkrik ANES		1,3	2,3	<0,010	<0,010	<0,05	7,97
Poprad sieť Juh ZŠ, ul. Jarná (H)		1,4	4,2	<0,010	<0,010	<0,05	7,95
Poprad sieť PVPS, Stredisko JUH		1,5	4,6	0,015	0,014	<0,05	7,92
Poprad sieť RÚNZ		1,5	4,2	0,012	<0,010	<0,05	8,01



Okres Poprad  
Za obdobie 1.7.2019 - 31.12.2019

Rozbory v správe Vak  
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii  
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Názov OM	Názov ukazovateľa Merná jednotka Limit	celk.tvrd mmol/l	NO3 mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Cl2 mg/l	pH -
		-	50,0	0,20	0,050	0,3	6,50 - 9,50
Poprad sieť Tatrakon		1,6	4,7	0,016	0,013	<0,05	7,99
Smokovec Dolný sieť Pod Lesom ZŠ		0,17	2,4	0,2	0,011	<0,05	7,05
Smokovec Dolný vodojem 2x100		0,20	2,4	0,2	<0,010	<0,05	7,78
Smokovec Horný sieť Hotelová akadémia		0,17	2,0	0,20	<0,010	<0,05	7,27
Smokovec Horný vodojem Partizan100		0,20	2,3	0,28	<0,010	0,07	7,75
Smokovec Horný vodojem Poľana		0,20	3,4	0,30	<0,010	<0,05	7,78
Smokovec Nový sieť Sibír Benzín.pumpa		0,12	3,0	0,018	<0,010	<0,05	7,20
Smokovec Starý sieť Espresso		0,16	3,3	0,19	<0,010	0,06	7,31
Smokovec Starý sieť GRAND Hotel		0,18	1,7	0,2	<0,010	0,07	7,91
Smokovec Starý vodojem 2 x 250 m3		0,22	3,4	0,22	0,011	<0,05	8,01
Sp. Bystré sieť MŠ s ZŠ		1,6	4,7	0,011	<0,010	0,07	7,94
Sp. Teplica sieť OÚ		1,6	4,7	0,017	<0,010	0,06	7,97
Sp. Teplica vodojem Borik F-rovno		1,4	4,0	<0,010	<0,010	<0,05	7,93
Spišský Štiavnik sieť MŠ		1,7	4,2	<0,010	<0,010	<0,05	7,92
Svit Podskalka vodojem 2x400		1,8	4,5	0,011	<0,010	<0,05	7,93
Svit sieť Cukrárenská výroba Štútová ul. č. 270		1,1	3,6	0,038	<0,010	<0,05	8,14
Svit sieť ZŠ		1,4	5,2	0,010	<0,010	<0,05	7,87
Svit vodojem 800 m3		1,6	4,9	<0,010	<0,010	<0,05	7,89
Štôla sieť Obecný úrad		0,18	1,4	0,021	<0,010	0,10	7,50
Štrb. Pleso sieť ČOV PVPS		0,17	1,6	0,054	0,011	0,06	7,26
Štrb. Pleso sieť FIS hotel		0,16	1,7	0,030	<0,010	0,10	7,71
Štrb. Pleso vodojem nový 2, prepo. 2x650		0,23	1,9	0,036	0,010	0,09	8,74
Štrba sieť Lesný Urbariat		0,42	3,6	0,028	<0,010	0,11	7,43
Štrba sieť MŠ		0,30	4,0	0,032	<0,010	0,08	7,22
Štrba vodojem č. 2 obec		0,36	3,9	<0,010	<0,010	<0,05	7,20
Šuňava Nižná sieť Obec. úrad		2,2	2,4	0,023	<0,010	0,06	7,84
Šuňava Vyšná sieť ZŠ		2,3	3,5	0,010	<0,010	0,08	7,74
Šuňava Vyšná vdj nový 2x50		2,3	3,2	<0,010	<0,010	0,21	7,86
Švabovce sieť rešt. Družstevný klub		1,6	3,3	0,15	<0,010	<0,05	8,00
Švabovce sieť Základ. škola		1,4	5,5	0,030	<0,010	0,09	7,92
T. Javorina Čerpacia stanica Ždiar		0,85	1,7	0,12	<0,010	0,27	8,09
T. Javorina sieť č.d. 21 PVPS 129 nap.obyvateľov		0,84	1,5	0,010	<0,010	0,19	7,97
T. Kotlina sieť Lieč. dom		2,7	2,6	0,037	<0,010	<0,05	7,84
T. Kotlina vodojem 100 m3		2,6	2,2	0,023	<0,010	<0,05	7,86
T. Lomnica sieť SINTRA		0,35	6,3	0,066	<0,010	0,07	6,70
T. Lomnica sieť Uran nad traťou		0,40	5,5	0,059	<0,010	0,06	6,68
T. Lomnica vodojem I. zapadny stary		0,32	6,5	0,051	<0,010	0,09	6,66
T. Lomnica vodojem vych. 2x60 Grand		0,32	9,4	0,056	<0,010	0,12	6,69



Okres Poprad  
Za obdobie 1.7.2019 - 31.12.2019

Rozbory v správe Vak  
Odborné miesta pred aj po dezinfekcii  
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Názov OM	Názov ukazovateľa Merná jednotka Limit	celk.tvrd mmol/l	NO3 mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Cl2 mg/l	pH -
		-	50,0	0,20	0,050	0,3	6,50 - 9,50
T.Lomnica vodojem II. zapad.novy odtok PK		0,18	2,5	0,012	0,010	0,1	7,91
Tatranské Matliare sieť bytovka		0,14	4,6	<0,010	<0,010	0,09	7,87
Veľký Slavkov sieť č.d.256		0,29	2,6	0,029	0,012	0,06	7,92
Vernár sieť Obecný úrad		2,3	5,7	0,046	<0,010	0,07	7,87
Vernar sieť Bistro		2,5	4,4	0,056	<0,010	<0,05	7,82
Vikartovce sieť ZŠ,1432 nap.obyv. zdr;d		1,6	4,9	0,020	<0,010	0,07	8,00
Vikartovce vodoj. prer.400 L.T		1,6	5,6	0,026	<0,010	0,11	8,02
Ždiar sieť COOP potraviny 774 nap.obyvateľov		0,86	1,7	0,049	<0,010	0,10	7,93
Ždiar sieť Kamzík č. 513		0,84	0,9	0,056	<0,010	0,12	7,31
Ždiar sieť potraviny ABC (vdj.II)		0,92	2,4	0,074	<0,010	0,11	7,70
Ždiar sieť potraviny Sintra		0,80	1,6	0,098	<0,010	0,08	7,58
Ždiar vodojem II		0,80	1,3	0,097	<0,010	0,14	8,14
Ždiar vodojem I		0,76	<0,5	0,087	<0,010	0,15	8,12