



Переяславська міська рада Київської області
**Комунальне підприємство Переяславське
виробниче управління комунального господарства**

08402, Київська обл., м. Переяслав, вул. Солонці, 1, тел. (04567) 5-17-50, ф. 5-38-95

код ЄДРПОУ 05473594

Вих. № 16

«18» січня 2023р.

**Заступниці міського голови
м. Переяслава
Огієвич О.М.**

Лист-повідомлення.

Лабораторія цеху «Водопровід» проводила дослідження питної води із мереж комунального Водогону м. Переяслава на фізико-хімічні показники. По санітарно-епідеміологічним показникам проби питної води відповідають ДСанПіНу 22,4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною», по органоліптичним та фізико-хімічним показникам проби води відповідають нормативним показникам.

До листа додається результат протоколу лабораторного дослідження. Просимо опублікувати дані по якості води на офіційному сайті м. Переяслава.

Начальник КП Переяславське ВУКГ

В.А. Корчак

Переяславська міська рада

07-14/176/1-23 від 18.01.2023



Комунальне підприємство Переяславське виробниче управління
 комунального господарства
 08402,Київська обл.м.Переяслав, вул.Солонці,1
 Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
 №06-063/2020 від 09 жовтня 2020року
 Затверджене Генеральним директором ДП«Київоблстандартметрологія» І.М.Кравченко

ПРОТОКОЛ № 7
дослідження питної води на фізико-хімічні показники
 від «18» січня 2023 року

Місце відбору проби **м. Переяслав, вул. Києвобрамська, 7**
 Найменування вододжерела **кран Резервуар Чистої Води**
 Дата і час відбору проби **18.01.2023 8.20**

Найменування показника	Отримана концентрація	Одиниці виміру	ПДК СанПін 2.2.4.171-10	Назва документа по якому виконувались дослідження проби води
Запах при 20 °С	0	бали	2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 °С	0	бали	2	ГОСТ 3351-74
Смак і присмак при 20 °С	0	бали	2	ГОСТ 3351-74
Кольоровість	1	мг/дм ³	20	Дод. №1 до INST Phot 47
Каламутність	0	ОКФ	2,6	Дод. №1 до INST Phot 48
pH	7,9	мг/дм ³	6,5-8,5	Дод. №1 до INST Phot 27
Залишковий хлор вільний	0,21	мг/дм ³	0,3-0,5	Дод. №1 до INST Phot 7
зв'язаний		мг/дм ³	0,8-1,2	Дод. №1 до INST Phot 7
Окислюваність	2,2	мгО ₂ /дм ³	5,0	ГОСТ 23268.12-78
Аміак (амоній)	0,049	мг/дм ³	0,5	Дод. №1 до INST Phot 4
Нітрити	0,041	мг/дм ³	0,5	Дод. №1 до INST Phot 24
Нітрати	0,08	мг/дм ³	50,0	Дод. №1 до INST Phot 23
Загальна жорсткість	0,92	ммоль/дм ³	7,0	Дод. №1 до INST Phot 15
Хлориди	250,0	мг/дм ³	250,0	Дод. №1 до INST Phot 46
Сульфати	9,8	мг/дм ³	250,0	Дод. №1 до INST Phot 32
Залізо	0,2	мг/дм ³	0,2	Дод. №1 до INST Phot 18
Мідь	0,03	мг/дм ³	1,0	Дод. №1 до INST Phot 10
Поліфосфати	0,0129	мг/дм ³	3,5	Дод. №1 до INST Phot 28
Марганець	0,004	мг/дм ³	0,05	Дод. №1 до INST Phot 20
Лужність загальна	7,9	ммоль/дм ³	не норм.	Дод. №1 до INST Phot 2
Алюміній	<0.02	мг/дм ³	0,2	Дод. №1 до INST Phot 3
Цинк	<0.02	мг/дм ³	1,0	Дод. №1 до INST Phot 31
Кремній	6,1	мг/дм ³	10,0	Дод. №1 до INST Phot 21
Магній	7,0	мг/дм ³	не норм.	Дод. №1 до INST Phot 21
Кальцій	9,1	мг/дм ³	не норм.	Дод. №1 до INST Phot 12

ПРИМІТКА: Визначення проводились відповідно методик додатку № 1 до INST.7500.А приладом Фотометр 7500 Palintest та ГОСТу 3351-74.

ВИСНОВОК: Досліджена проба питної води за органолептичними та фізико-хімічними показниками відповідає згідно вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Технік-лаборант *Довга І.Г.*
 Нач.КП ВУКГ *Коркач В.А.*