

Код форми за ЗКУД

Код закладу за ЗКПО

Держсанепідслужба України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Вишгородський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ «Київський ОЛЦ ДСЕСУ»		ФОРМА № 327/е	
		Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160	
ПРОТОКОЛ № 704			
дослідження питної води			
від 27.08.2013 року			
Місце відбору проби <i>с.Литвинівка с/т «Ветеран-2» гр.Таран</i>			
Найменування джерела <i>арт. свердловина</i>			
Дата та час відбору проби <i>22.08.2013р.</i>			
Запах	<i>1 бали при 20<sup>0</sup>С</i>	<i>2 бали при 60<sup>0</sup>С</i>	ГОСТ
Присмак	<i>1 бали при 20<sup>0</sup>С, кольоровість 1,5 градуси</i>		
Мутність	<i>0,48 по формазину</i>		
Осад (описати)	<i>б/о</i>		
Прозорість			
рН	<i>7,24</i>		
Залишковий хлор			
Окисність	<i>3,02 норма до 5,0</i>		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Азот в мг/л	аміака	<i>0,32 норма до 0,5</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-8
	нітритів	<i>0,04 норма до 0,5</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-8
	нітратів	<i>&lt;0,5 норма до 50,0</i>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18826-7
Загальна жорсткість	<i>3,6 норма до 7,0</i>		мг-екв/ дм <sup>3</sup> ГОСТ 4151-7
Сухий залишок	<i>392 норма до 1500</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18164-7
Хлориди	<i>12,0 норма до 250</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 8164-7
Сульфати	<i>6,1 норма до 250</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4389-7
Залізо	<i>0,35 норма до 0,2</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4011-7
Мідь	<i>0,034 норма до 1,0</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4388-7
Цинк	<i>&lt;0,001</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293-7
Свинець			мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293-7
Міш'як			мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4152-8
Ртуть			№ МВВ 081/12-0095-03
Фтор	<i>0,6 норма до 0,7</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386-8
Залишковий алюміній	<i>0,061 норма до 0,2</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-8
Поліфосфати	<i>&lt;0,01</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18309-7
Селен	<i>-</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-8
Нікель			мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Марганець	<i>&lt;0,01</i>		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-7
Тригалогенметани (ТГМ сума)	<i>-</i>		мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Поверхнево-активні речовини			мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96

Феноли -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Нафтопродукти -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Лужність загальна	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Магній -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Кальцій -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Галій -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Ціаніди -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Хром (+6)	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Кадмій	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Пестициди -	мг/дм <sup>3</sup> СанПін № 383 ві 23.12.96
Стронцій стабільний -	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 23950-8

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, формальдегід -

Підпис особи, що проводила дослідження

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: досліджена проба води не відповідає вимогам ДСанПІН «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» 2.2.4-171-10 наказ МОЗ України від 12.05.2010р. №400, за вмістом заліза (перевищення концентрації у 1,75 разів).

Завідувач



Урсол С. В.