

08100 м. Боярка
вул. Вокзальна, 2
КИЄВО-СВІТЛОАНДРИЙСЬКИЙ
РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ЛАБОРАТОРИЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
ДУ "КОЛЦ ДСЕУ"

Код замовлення за ЗКПО [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Код форми за ЗКУД [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Міністерство охорони здоров'я України
Національний центр

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 31217/10
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2009 № 1610

08100 м. Боярка, вул. Вокзальна, 2
КИЄВО-СВІТЛОАНДРИЙСЬКИЙ
РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ЛАБОРАТОРИЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
ДУ "КОЛЦ ДСЕУ"

ПРОТОКОЛ № 220-224
дослідження питної води
від "7" 04 2016 року

Місце відбору проб с. П.Б. Фаршівка, МОЗ "Петропавлівська" у вул. Фаршівська, 8

Найменування вододжерела Крини: 2) насажда 19, 3) в Фаршівці, 22^а підвал 4) насажда 1.

Дата і час відбору проб 6.04.2016р насажда 3, 4, 5) в селі, 2 (на водонас. лік.)

Земля 0 0 0 0 0 бали при 20 °C бали при 60 °C

Присмак бали при 20 °C, кольоровість 26 26 23 26 26 градуси

Мутність 0 0 0 0 0 по

Осад (опустити) б/о б/о б/о б/о б/о

Прозорість _____ см

РН 7,0 7,1 7,1 7,2 6,9

Солоншководний хлор: _____

Вільний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Земельний озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 5,8 5,8 5,4 5,6 5,6 мг/дм³

аміаку 0,1 0,4 0,1 0,22 0,19 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,04 0,009 0,009 0,01 0,008 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів 12,1 11,2 10,4 10,8 13,8 мг/дм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 45 45 42 44 45 мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 238 238 238 224 224 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати 79,7 72,9 68,0 77,8 92,3 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,39 0,34 0,28 0,3 0,34 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Саманець _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Минерал _____

Барій _____

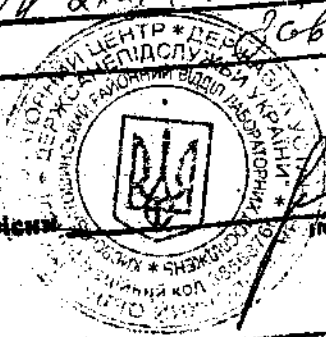
ГОСТ 3351-74

Сторінка 3 з 3
Від 23.12.96

Отр	мг/дм ³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	мг/дм ³ ГОСТ 18165-89
Поліфосфати	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Селен	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Марганець	мг/дм ³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Поверхнево-активні речовини	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Феноли	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Нафтопродукти	мг/дм ³ СанПін № 224-171-1 від 18.05.10
Лужність загальна	мг/дм ³ СанПін № 224-171-1 від 18.05.10
Медний	мг/дм ³ СанПін № 224-171-1 від 18.05.10
Стуть	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Талій	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Цинк	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Хром (+6)	мг/дм ³ СанПін № 224-171-1 від 18.05.10
Жодній	мг/дм ³ СанПін № 383 від 23.12.96
Пістичини	мг/дм ³ ГОСТ 23950-80
Стронцій стабільний	

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³
 Ч/м 222 з мт = 10, загальні поліфосфати, в. сод, селенови в тислі з-б
 Ч/м 223 з мт = 13, загальні поліфосфати, в. сод, селенови в тислі з-б
 Ч/м 224 з мт = 15, загальні поліфосфати, в. сод, селенови в тислі з-б
 Ч/м 225 з мт = 16, загальні поліфосфати, в. сод, селенови в тислі з-б
 Ч/м 226 з мт = 91, загальні поліфосфати, в. сод, селенови в тислі з-б

Підпис особи, що проводила дослідження: Лав
ВІСНОВКИ ЛІКАРЯ Додержтеміні уадиі роки невідомі з України
 керуєні по колекторській привилегії в місті
 Яалма Яе Галвкого (ЗТМ в 74-7956) м/в в/поступово
 (Ветеринар Сан Пін № 224-171-10
 Зав. сан. ліз. мед. об.



В. М. Ковальчук

Зоб'являючий підписанням когунальної гігієни