

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а.
Тел.: 8(496)31-2-85-88., Факс: 8(498)31- 9-03-20
Email: istra@cgemo.ru
ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147
ИНН 5029081629 КПП 501702001

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного
центра № РОСС .RU.0001.510684 о соответствии
требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
Срок действия аттестата аккредитации с 08.04.2014 по
08.04.2019.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7506 от 28 августа 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Павло-Слободское

2. Юридический адрес: Истринский район, с. Павловская Слоюода, ул. Октябрьская, д.5

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода из колодца

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Павло-Слободское Истринский район, с. Павловская Слоюода, ул. Октябрьская, д.5, д.Веледниково, ул.Живописная д.24

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2014 10:00

Ф.И.О., должность: Салина Л. П. техник отдела

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 15.08.2014 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 53415-09 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1646

Цель исследований: Производственный контроль

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

8. Код образца (пробы): 01.02.14.7506 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости для определения мутности HI 93703	SN 08292085	3118832/00204	06.02.2015
2	Весы лабораторные	1127021751	1005083	30.12.2014
3	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	АА 1063609	14.11.2014
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105"	544	10657	20.09.2014
5	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М"	1272	0161187	20.09.2014
6	Фотометр КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1170211	1030420	19.10.2014

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2014 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7506 - 3811 дата начала испытаний 15.08.2014 дата выдачи результата 27.08.2014 14:20					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74*
2	Цветность	градус	менее 6	30	ГОСТ Р 52769-07
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,73±0,18	2	ГОСТ 3351-74*
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2014 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7506 - 3811 дата начала испытаний 15.08.2014 дата выдачи результата 27.08.2014 14:20					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,07±0,04	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	284±26	1500	ПНД Ф 14.1:2.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	6,4±0,3	10	ГОСТ Р 52407-2005
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,38±0,24	7	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,73±0,15	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
6	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	19,6±2,7	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	39,5±5,5	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	33,8±2,7	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,110±0,028	0,3	ГОСТ 4011-72*
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2014 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7506 - 55 дата начала испытаний 15.08.2014 11:10 дата выдачи результата 27.08.2014 14:56					
1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	10	100	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	6	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пронягина Н. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

И.о руководителя ИЛЦ

Благинина Т. В. специалист-эксперт

Головина И.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 7506 "Вода из колодца" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателю Общие колиформные бактерии.

Специалист, ответственный за заключение:

Вдовин А. И. врач-эксперт