

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 государственный центр агрохимической службы "Вологодский"
 АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЧ08
 зарегистрирован 11 июля 2014 г.

Адрес и место проведения испытаний:
 160555, Вологодская обл., г.Вологда, с.Молочное, ул.Студенческая, д.11
 телефон: (8172) 52-54-59, т/факс: (8172) 52-55-32, 52-54-59, e-mail: gcas@vologda.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2.0198

от **02 марта 2015 года**

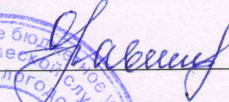
- | | |
|---|--|
| 1. Заявитель | СХПК "Племптица - Можайское" |
| 2. Адрес заявителя | Вологодская область, Вологодский район, п. Можайское, тел.: 555-270 |
| 3. Изготовитель | |
| 4. Адрес изготовителя | |
| 5. Наименование продукции | Вода питьевая. Централизованное водоснабжение, место отбора станция второго подъема (ВНС), проба №4 |
| 6. Регистрационный номер | 2.0198 |
| 7. Испытания проводятся на соответствие требованиям
Отбор выполнен | СанПин 2.1.4.1074-01.
заказчиком |
| 8. Дата отбора пробы | 19 февраля 2015 г. |
| 9. Дата получения образца | 19 февраля 2015 г. |
| 10. Период проведения испытаний | с 19 февраля 2015 г. по 2 марта 2015 г. |
| 11. Описание пробы | Проба объемом 2*1,5 л в пластиковой, 0,5 л в стеклянной ёмкостях |
| 12. Основание проведения испытаний | Договорные работы |

Результаты испытаний

№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик		
				при испытаниях	погрешности	по НД
Микробиологические показатели:						
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	отсутствие
Неорганические вещества:						
4	Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм ³	менее 10	-	не более 350
5	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89	мг/дм ³	0,81	±0,06	не более 1,5
6	Селен	ГОСТ 19413-89	мг/дм ³	менее 0,0001	-	не более 0,01
7	Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм ³	14,1	±2,8	не более 500
8	Бор	ГОСТ 31949-2012	мг/дм ³	1,54	±0,31	не более 0,5
9	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	мг/дм ³	0,11	±0,03	не более 0,3
10	Нитраты	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	мг/дм ³	0,20	±0,04	не более 45
11	Мышьяк	МУ 08-47/125-2000	мг/дм ³	менее 0,005	-	не более 0,01
12	Хром общий	ГОСТ 31956-2012	мг/дм ³	менее 0,01	-	не более 0,05
13	Молибден	ПНД Ф 14.1:2.47-96	мг/дм ³	менее 0,001	-	не более 0,07
14	Барий	ФР. 1.31.2012.12801	мг/дм ³	менее 0,05	-	не более 0,7
15	Свинец	ФР. 1.31.2012.12801	мг/дм ³	менее 0,005	-	не более 0,01
Обобщенные показатели:						
16	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	1,1	±0,2	не более 7,0
17	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	ед.рН	8,5	±0,2	6-9
18	Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	411,3	±37,0	не более 1000
19	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	мгО/дм ³	1,7	±0,3	не более 5,0
Органолептические показатели:						
20	Запах	ГОСТ 3351-74	балл	0	-	не более 2
21	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	10,1	±2,0	не более 20

№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик		
				при испытаниях	погрешности	по НД
22	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6

Протокол представлен на 2 странице(ах)

Начальник испытательной лаборатории  /О.Л. Павшедная/

Настоящий протокол испытаний не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории. Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.



№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				