

ИП Испытательная лаборатория "ТЕСТ-ЭКСПРЕСС"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ N РОСС RU.0001.21ПА65 сроком действия до 17 января 2016г
 ☒ 125438, г Москва, Пакгаузное ш., д.1, к.1
 ☎ 8(495) 255-32-50
Система аккредитации аналитических лабораторий

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 1384/06/15

Дата: 10 июня 2015г
 Обозначение НД

1. Наименование продукции

Вода питьевая родниковая высшей категории, негазированная, с маркировкой «WILDALP», упакованная в стеклянные и пластиковые емкости объемом 0,25; 0,33; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 5; 18,9 литра

2. Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "Фэйр Фуд", Российская Федерация, Московская Область, 143406, город Красногорск, улица Циолковского, дом 18

3. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Фэйр Фуд", Российская Федерация, Московская Область, 143406, город Красногорск, улица Циолковского, дом 18

4. Изготовитель

"Wildalpen Wasserverwertungs GmbH", Sausenbach 166, 8924 Wildalpen, Австрия

5. Количество образцов

2 л

6. Дата принятия образцов на анализы

27 мая 2015г

7. Виды испытаний

Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" по определяющимся показателям

8. Маркировка

«WILDALP»

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

органолептические показатели:

показатели	ед.измерений	результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
запах при 20 град.С.	балл	0	0	ГОСТ 3351-74
запах при 60 град.С.	балл	0	0	ГОСТ 3351-74
привкус	балл	0	0	ГОСТ 3351-74
цветность	градусы	1,5	5	ГОСТ 3351-74
мутность	ЕФМ	0,1	0,5	ГОСТ 3351-74
водородный показатель	единицы	7,9	6,5-8,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Показатели солевого состава

хлориды	мг/дм3	2,6	150	ГОСТ 4245-72
сульфаты	мг/дм3	9,2	150	ГОСТ Р 52964-2008
фосфаты (PO4)	мг/дм3	0,8	3,5	ГОСТ18309-72

Количественный химический анализ

силикаты	мг/дм3	1,5	10	РД 52,24,433-2005
нитраты	мг/дм3	1,5	5,0	ГОСТ 4192-82
цианиды	мг/дм3	н/о	0,035	ГОСТ Р51680-2000
сероводород	мг/дм3	н/о	0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
алюминий	мг/дм3	0,02	0,1	ГОСТ 18165-89
барий	мг/дм3	0,05	0,1	Лурье Ю.Ю. аналитическая химия пром. и ст. вод

бериллий	мг/дм ³	0,00001	0,0002	ГОСТ 18294-2004
железо	мг/дм ³	0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
кадмий (суммарно)	мг/дм ³	0,0001	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98(изд.2010г)
кобальт	мг/дм ³	0,001	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
литий	мг/дм ³	0,01	0,03	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
марганец	мг/дм ³	0,01	0,05	ГОСТ 4974-72
молибден	мг/дм ³	0,01	1,0	ГОСТ 18308-72
натрий	мг/дм ³	3	20	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
никель	мг/дм ³	0,01	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
ртуть	мг/дм ³	0,00001	0,0005	ГОСТ Р 51212-98
селен	мг/дм ³	0,001	0,01	ГОСТ 19413-89
серебро	мг/дм ³	0,001	0,0025	
свинец	мг/дм ³	0,002	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98(изд 2010)
стронций	мг/дм ³	1,5	7,0	ГОСТ 23950-88
сурьма	мг/дм ³	Н/О	0,005	ГОСТ Р 51309-99
хром	мг/дм ³	0,001	0,03	ГОСТ Р 52962-08
цинк	мг/дм ³	0,01	3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
бор	мг/дм ³	0,2	0,3	ГОСТ Р 51210-98
мышьяк	мг/дм ³	0,001	0,006	ГОСТ Р 52180-2003
озон	мг/дм ³	0,05	0,1	ГОСТ 18301-72
Бромид-ион	мг/л	0,001	0,1	УМИ-1983
окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,65	2	ПНД Ф 14.2:4.154-99
аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,05	0,05	ГОСТ 4192-82
нитриты	мг/дм ³	0,001	0,005	ГОСТ 4192-82
Органический углерод	мг/л	0,2	5	ГОСТ Р 52991-2008
ПАВ	мг/дм ³	0,01	0,05	ГОСТ Р 51211-98
нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,01	0,01	ПНД Ф 14,1:2:4.128-98
фенолы летучие	мг/дм ³	Н/О	0,5	МУК 4,1,663-97
формальдегид	Мкг/л	0,1	25	РД 52.24.488-95
Бенз(а)пирен	Мкг/л	0,001	0,001	РД 52.24.492-95
Ди(2-этилгексил)фталат	мкг/л	0,001	0,1	ГОСТ Р 51209, МУ 1541, МУ 3022
Гексахлорбензол	мкг/л	0,05	0,2	
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/л	0,1	0,2	
2,4-Д	мкг/л	0,1	1	
Гептахлор	мкг/л	0,02	0,05	
ДДТ (сумма изомеров)	мкг/л	0,1	0,5	
Атразин	мкг/л	0,1	0,2	
Симазин	мкг/л	0,1	0,2	
Комплексные показатели токсичности:				
По Σ NO ₂ и NO ₃	Единицы	0,1	< 1,0	
По Σ тригалометанов	Единицы	0,1	< 1,0	
Радиационная безопасность				
ОБЩАЯ α-радиоактивность	Бк/л	0,15	0,2	Методика измерения в водных проб с помощью радиометра «СПЕКТР-РАД»

ОБЩАЯ β-радиоактивность	Бк/л	0,230	1	
КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ АЭРОБНЫХ И ФАКУЛЬТАТИВНОАНАЭРОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ	КОЭ/г	Не обнаружено	100	СанПин 2.1.4.1116-02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Объем продукта (см ³)	Не обнаружено	Не допускается в 300 (в 3-х пробах по 100 см ³)	МУК 4.2.1018-01
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные	Объем продукта (см ³)	Не обнаружено	Не допускается в 300 (в 3-х пробах по 100 см ³)	МУК 4.2.1018-01
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Объем продукта (см ³)	Не обнаружено	Не допускается в 300 (в 3-х пробах по 100 см ³)	МУК 4.3.1184-3
общая минерализация(сухой остаток), в пределах	мг/дм ³	253	200-500	ГОСТ 18164-72
жесткость	мг/эquiv/дм ³	2,5	1,5-7	ГОСТ Р 52407-2005
щелочность	мг/эquiv/дм ³	1,5	0,5-6,5	ГОСТ Р 52963-2008
кальций	мг/эquiv/дм ³	46,5	25-80	ГОСТ 23268,5-78*
магний	мг/эquiv/дм ³	12,5	5-50	ГОСТ 51309-99
калий	мг/эquiv/дм ³	3,0	2-20	ПНД Ф 14,1:2.4.138-98
бикарбонаты	мг/дм ³	183,0	30-400	ГОСТ Р 52963-2008
Фторид-ион	мг/дм ³	0,6	0,6-1,2	ГОСТ 4386-89

Ген.директор НП ИЛ "ТЕСТ-ЭКСПРЕСС"



Иванов В.В.