ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГИОН СЕРТ» (ИЛ ООО «ЛЕГИОН СЕРТ»)

Аттестат № ST.RU.0001.A0004086

Юридический адрес: 108801, Россия, город Москва,

ВН. ТЕР.Г.ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, Б-Р СКАНДИНАВСКИЙ, Д. 1, К.2 КВ.165

телефон: +7 922 732 23 87 e-mail: legionsert@bk.ru Адрес места осуществления деятельности: 142715, Россия, Московская область, Ленинский городской округ, Видное, Северная Видновская промзона, телефон: +7 922 732 23 87 e-mail: legionsert@bk.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛЛС-0205-2023/С39/272 от 02.05.2023 года

- 1. Наименование образца испытаний: Вода минеральная природная питьевая столовая негазированная, ACQUA DI TOSCANA SAN FELICE CL. 75 STILL
- 2. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Руальта» юридический адрес Заказчика: 143409, Россия, Московская обл, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом $N \ge 3$

фактический адрес Заказчика: 143409, Россия, Московская обл, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом $N \ge 3$

- 3. Наименование изготовителя: Piazza Navona Srl юридический адрес изготовителя: Италия, Via di IGNO 9 51030 PISTOIA, ITALY фактический адрес изготовителя: Италия, Via di IGNO 9 51030 PISTOIA, ITALY
- 4. Проба отобрана: отобрано заказчиком
- 5. Условия доставки: проба предоставлена заявителем
- 6. Цель проведения испытаний:

Подтверждение соответствия ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

- 7. Дата проведения испытаний: испытания начаты: 18.04.2023 г. окончены: 02.05.2023 г.
- 8. НД на продукцию исследования: —

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Температура окружающей среды, °С	18-21 °C
Относительная влажность воздуха, %	36,0-70,0 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатели, единицы измерения	НД на методы исследований Токсичные элемент	Норма	Результат		
1	Кадмий, мг/дм ³	ΓΟCT EN 14083-2013	не более 0,003	0,0007		
2	Свинец, мг/дм ³	ΓΟCT EN 14083-2013	не более 0,01	0,005		
3	Мышьяк, мг/дм ³	ΓΟCT 26930-86	не более 0,01	0,005		
4	Ртуть, мг/дм ³	ГОСТ 26927-86	не более 0,001	0,0003		
5	Барий, мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	не более 1,0	0,001		
6	Бор, мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 5,0	1,3		
7	Медь, мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	не более 1,0	0,005		
8	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	не более 0,4	0,01		
9	Никель, мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,02	0,003		
10	Нитраты, мг/дм ³	ΓΟCT ISO 10304-1- 2016	не более 50	15		
1.1:	Нитриты, мг/дм ³	ΓΟCT ISO 10304-1- 2016	не более 0,5	0,005		
12	Селен, мг/дм ³	ГОСТ 19413-89	не более 0,01	0,003		
13	Стронций, мг/дм ³	ГОСТ 32163-2013	не более 7,0	1,3		
14	Сурьма, мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	не более 0,005	0,0003		
15	Φ ториды, мг/дм 3	ΓΟCT ISO 10304-1- 2016	не более 5,0	1,7		
16	Хром, мг/дм ³	ΓΟCT EN 14083-2013	не более 0,05	0,005		
17	Цианиды, мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012	не более 0,07	0,001		
	Микробиологические показатели:					
18	ОМЧ при температуре 37 градусов С, КОЕ/мл	ГОСТ 31942-2012	не более 20	5		
19	ОМЧ при температуре 22 градусов С, КОЕ/мл	ГОСТ 31942-2012	не более 100	30		
20	Escherichia coli (E.coli),B 250 cm ³	ГОСТ 31955.1-2013	отсутствие	не обнаружено		
21	Энтерококки, в 250 см ³	ГОСТ 31942-2012	отсутствие	не обнаружено		
22	БГКП, в 250 см ³	ГОСТ 31942-2012	отсутствие	не обнаружено		
23	Pseudomonas aeruginosa, в 250 см ³	ГОСТ Р 54755-2011	отсутствие	не обнаружено		
	Радиоактивные элементы:					
24	Удельная суммарная альфа- радиактивность, бк/кг	ГОСТ 31864-2012	не более 0,2	0,003		
25	Удельная суммарная бета- радиактивность,	СТБ ISO 9697-2016	не более 1,0	0,007		

Протокол № ИЛЛС-0205-2023/С39/272 от 02.05.2023 года

№ п/п	Показатели, единицы измерения	НД на методы исследований	Норма	Результат
	бк/кг			

Примечания:

- 1. Результаты исследований относятся только к образцам(пробам), прошедшим испытания.
- 2. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
- 3.В случае отбора пробы Заказчиком лаборатория не несёт ответственности за корректность отбора проб и связанные с отбором ошибки результатов исследований.