

BULETIN DE INCERCARI – ANALIZE/ TEST REPORT

Nr.93.877.152 / 23.08.2019

Denumire Proba / Name of the sample	Apa de piscina
Data prelevarii / Date of production	20.08.2019
Locul prelevarii/ Simple	Piscina Rain Fortress
Adresa prelevarii /Adress of the sample place	Str.Divertimentului,Nr.1,Chiajna
Cod Proba / Identity of the sample	93.877.152
Numele clientului / Name of the Client	SC PARK EXPERT SERVICE DTL SRL
Adresa Clientului / Address of the Client	Str.Divertimentului,Nr.1,Chiajna
Reprezentant ALMARO / Representative Transfer efectuat de:	Adriana MUNTEANU Ana-Maria GRIGORE
Cantitatea prelevata / quantity of the simple	<u>1.0 litru, de catre reprezentantul ALMARO MED conform comenzii interne din data de 20.08.2019</u>
Observatii / Observations	<u>Rezultatele se refera numai la probele incercate Perioada de efectuare a analizelor 20-23.08.2019</u>
Conditii de mediu:	Temperatura-24°C Umiditate-46%

INDICATORI MICROBIOLOGICI / MICROBIOLOGY TESTS

DENUMIREA INDICATORULUI / NAME OF TEST	METODA DE INCERCARE/ TEST METHODS	VALORI MAXIME ADMISE*/ ADMISSIBLE MAXIM VALUE *	VALOARE DETERMINATA/ DETERMINATED VALUE
Numar Colonii la 37°C 1ml / Colony count at 37°C	SR EN ISO 6222/ 2004	<200	0
Numar total de bacterii coliforme/100ml Total Number of Coliforms bacteria	SR EN ISO 9308-1/2004	<10	0
Escherichia coli/100ml Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
Enterococi intestinali / 100ml Intestinals enterococcus	SR EN ISO7899-2/2002	0	0
Pseudomonas aeruginosa /100ml	SR EN ISO 16266/2008	0	0

* Valorile maxime admise sunt conforme Ordinul MS 119/2014.

Nota: 1) Reproducerea partiala/totala a buletinului de analiza este interzisa
2) Orice modificare a continutului fara stampila ALMARO, duce la anularea buletinului de analize

INDICATORI FIZICO-CHIMICI/ PHYSICAL AND CHEMICAL TESTS

DENUMIREA INDICATORULUI / NAME OF TEST	METODA DE INCERCARE/ TEST METHODS	VALORI MAXIME ADMISE*/ ADMISSIBLE MAXIM VALUE*	LOQ	VALOARE DETERMINATA/ DETERMINATED VALUE
pH	SR ISO 10523/2012	7,2-8,2 unit.pH	-	7,4
Clor rezidual liber/ Free residual Chlorine	SR EN ISO 7393-1/2002	0,5-1,5 mg/l	-	0,840
Clor total	SR EN ISO 7393-1/2002	- mg/l	-	0,860

* Valorile maxime admise sunt conforme Ordinul MS 119/2014.

Analize efectuate de / Analyses done by

Chimist / Chemist

Gabriela STROIE/Sanda PARASCHIV

Semnatura / Signature

Biolog/ Biologist

Mihaela MEIROSU

Semnatura / Signature

Elaborat de / Made By
Reprezentant Vanzari

Ana-Maria GRIGORE

Semnatura / Signature

Verificat / Checked by

Manager laborator / Laboratory Manager

Claudiu VELICA

Semnatura/Signature

Nota: 1) Reproducerea partiala/totala a buletinului de analiza este interzisa
2) Orice modificare a continutului fara stampila ALMARO, duce la anularea buletinului de analize

Cod.FL-5.10-02
Editia 1/Rev1