

BULETIN DE INCERCARI – ANALIZE/ TEST REPORT

Nr.APP 96 / 22.07.2019

Denumire Proba / Name of the sample: Apa de piscina

Data prelevării / Date of production: 18.07.2019

Locul prelevării/ Simple: Piscina Lazy River

Adresa prelevării /Address of the sample place: Str. Divertimentului,Nr.1 ,Chiajna

Cod Proba / Identity of the sample: 93. 877.015

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 date efectuat de: Adriana MUNTEANU
Ana-Maria GRIGORE

Cantitatea prelevată / quantity of the simple: 1,0 l, de catre reprezentantul ALMARO MED
conform comenzii interne Nr.96 din data de 18.07.2019

Observatii / Observations: Rezultatele se refera numai la probele incercate
Perioada de efectuare a analizelor 18-22.07.2019

Conditii de mediu:

Temperatura-23°C

Umiditate- 41%

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/ 2015 SR EN ISO 9308-1/ 2015/A1:2017	<10	0
Escherichia coli/100ml Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/ 2015 SR EN ISO 9308-1/ 2015/A1:2017	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, completat si modificat cu Ordinul MS 119/2018.

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

BI Nr.APP. :96

Proba / Identity of the sample : 93.877.015

Numele clientului / Name of the Client : SC PARK EXPERT SERVICE DTL SRL

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 / 23,2 °C
*Turbiditate/ Turbidity	SR EN ISO 7027/2001	-NTU	0.1NTU	-
*Miros	SR EN 1622 /2007	-	-	-
*Culoare	SR EN ISO 7887 /2012	-	-	-
*Indice de permanganat/ Permanganate Index	SR EN ISO 8467/2001	-mgO ₂ /l	0,88 mg O ₂ /l	-
*Clor rezidual liber/ Free residual Chlorine	SR EN ISO 7393-1/2002	0,5-1,5 mg/l	-	0,100
*Clor total	SR EN ISO 7393-1/2002	- mg/l	-	0,110
*Cloruri/ Chloride	SR ISO 9297 / 2001	-mg/l	5,062 mg/l	-
*Amoniac /Ammonia	SR ISO 7150-1/2001	- mg/l	0,149 mg/l	-
*Nitriti/ Nitrites	SR EN 2677 C91/2006	-mg/l	0,078mg/l	-
*Nitrati/Nitrates	SR ISO 7890-3/2000	-mg/l	5 mg/l	-
*Oxigen dizolvat/Melted oxygen	ISO 5814/2013	-mg/l	-	-

* Analizele marcate cu „**” nu sunt acreditate RENAR

** Valorile maxime admise sunt conforme Ordinul MS 119/2014, completat si modificat cu Ordinul MS 119/2018.

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-7.8-02
Editia 1/Rev0