

BULETIN DE INCERCARI – ANALIZE/ TEST REPORT

Nr.93.877.150 / 23.08.2019

| | |
|---|--|
| Denumire Proba / Name of the sample | Apa de piscina |
| Data prelevarii / Date of production | 20.08.2019 |
| Locul prelevarii/ Simple | Piscina C |
| Adresa prelevarii /Adress of the sample place | Str.Divertimentului,Nr.1,Chiajna |
| Cod Proba / Identity of the sample | 93.877.150 |
| 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 | - | 7,2 |
| Clor rezidual liber/ Free residual Chlorine | SR EN ISO 7393-1/2002 | 0,5-1,5 mg/l | - | 0,650 |
| Clor total | SR EN ISO 7393-1/2002 | - mg/l | - | 0,675 |

* 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