******MODULO PER IL PRELIEVO DI CAMPIONI di piscine e docce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prego inviare il modulo compilato con i campioni all'indirizzo indicato. I campioni devono essere annunciati al più tardi il giorno precedente, per l'analisi relativa alla presenza di legionelle 1 settimana in anticipo (tel. 081 257 24 15).**  **Accettazione per l'analisi microbiologica:** lun – mer ore 08.00 – 12.00 e ore 13.30 – 17.00 gio ore 08.00 – 12.00 e ore 13.30 – 14.00 (legionelle fino ven ore 12.00)  **Accettazione per l'analisi chimica:** lun – ven ore 08.00 – 12.00 e ore 13.30 – 17.00 (ven ore 16.00) | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **INDIRIZZI** | | | | | | | | | | | | |
|  | Indirizzo dell'azienda: | | | |  | Indirizzo di fatturazione: | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Inviare il rapporto a: | | | |  | Inviare copia del rapporto a: | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Indirizzo e-mail per rapporto preliminare (solo risultati delle analisi): | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | piscina coperta |  | bagno minerale/termale | | |  | scuola | |  | albergo | |  |  |
|  | | piscina all'aperto |  | stagno balneabile artificiale | | |  | casa per anziani | |  | privato | |  |
|  | | bagno d’acqua salina |  | stabilim. balneare su laghi e fiumi | | |  | ospedale | |  | altri: | |  |
|  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PRELIEVO DEL CAMPIONE:** | | | |  | **CONDIZIONI METEO** | | | | | |  | |
|  | Data: | | | |  | oggi: | | | | | |  | |
|  | Ora: | | | |  |  | | | | | |  | |
|  | **IMPIANTO BALNEARE** | | | |  |  | | | | | |  | |
|  | Numero di bagnanti: | | | |  | ieri: | | | | | |  | |
|  | Osservazioni: | | | |  |  | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Firma dell'esecutore del prelievo: | | | | |  | Esecutore del prelievo (in stampatello): | | | | | |  | |
|  | | | | |  |  | | | | | | | |
| Tel. esecutore del prelievo: | | | | |  | Responsabile azienda (in stampatello): | | | | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programmi d’analisi** | | | | | |  | altre analisi previo accordo: | | | |  | **Tipo d’acqua (nel punto di prelievo)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** |  | | microbiologica | | | **4** |  | | |  |  | **1** | |  | acqua di bacini artificiali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2** |  | | chimico-fisica | | |  |  | | |  |  | **2** | |  | acqua di impianti balneabili con trattamento biologico dell’acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3** |  | | solo legionelle | | |  |  | | |  |  | **3** | |  | ac. di piscine a idromassaggio o di un ciclo idrologico che contribuisce alla formazione di aerosol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  |  | | |  |  | **4** | |  | acqua di bagni di vapore (produzione d’acqua con formazione di aerosol) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Disinfezione dell’acqua** | | | | | |  |  | | |  |  | **5** | |  | acqua di docce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **K** |  | | non trattata | **B** | bromo |  | **O/C** | ozono/cloro | |  |  | **6** | |  | acqua di laghi naturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **C** |  | | cloro | **O** | ozono |  | **O/B** | ozono/bromo | |  |  | **7** | |  | acqua di fiumi naturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  |  | | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CAMPIONI DI ACQUA DI PISCINE E DOCCE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Punto di prelievo\*** | | | | | | | **Numero/i bottiglia** | | **Programma/i di analisi** | **Tipo d’acqua** | | | **Disinfezione dell’acqua** | | | **Acqua al momento del prelievo** | | | | | | | | | **Viene compilato dall'USDA! Campione n.** | | | | | | | | | |
| **T1 [°C]** | **T2 [°C]** | **Desi libero [mg/l]** | | | **Aspetto** | | | |
| **1** | |  | | | | |  | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **2** | |  | | | | |  | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **3** | |  | | | | |  | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **4** | |  | | | | |  | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **5** | |  | | | | |  | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **6** | |  | | | | |  | |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **Disinfettante**  🞎 ipoclorito di calcio 🞎 elettrolisi di NaCI (contenitore) 🞎 elettrolisi di HCl 🞎 cloro gassoso  🞎 candeggina 🞎 elettrolisi di NaCI (diretto) 🞎 ozono/cloro di deposito 🞎 Hydrozon  **Osservazioni**  \*) piscine: vasche per nuotatori, per non nuotatori, per bambini, per immersione dopo la sauna, piscine a idromassaggio, ecc. | | | | | | | | | | | | | | | | | **Consegno dei campioni: data / ora** | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | box spedito | | |  | | n. box USDA | |  |  | | |  | | | | |
| **Campioni consegnati:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | per posta | | |  | | box dell'USDA | | |  | | | altro box | | | | |
|  | | di persona | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | da una persona terza: | | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | | raffreddato/i |  | | | | non raffreddato/i | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  | |  | | | |