

Laboratorio iscritto nell'elenco, del Ministero della Salute, per la  
 "qualificazione per la analisi sull'ambiente con metodologie MOC"

Spett.le  
 STUFE DI NERONE s.r.l.  
 Via Stufe di Nerone n.37  
 Bacoli (NA)

RAPPORTO DI PROVA 16LA/AM/SN/16

Natura campione : Acqua di piscina vasca termale interna  
 Provenienza campione : Stufe di Nerone s.r.l. - Via Stufe di Nerone, 37 - Bacoli (NA)  
 Campione prelevato il : 09/05/16 dal centro delle vasca e 40 cm dal pelo libero  
 Temperatura punto di prelievo: 40°C

Le analisi sono stati eseguiti secondo i metodi UNICHIIM - IRSA.

RISULTATI ANALITICI

REQUISITI CHIMICI

Parametri	Unità di Misura	Risultato	Valori limite D.G.R.C. n.2088 del 17/11/2004
pH		7,1	6,5 - 7,5
Torbidità in Si O <sub>2</sub>	mg/l	2,3	≤ 4
Solidi Grossolani		Assenti	Assenti
Solidi Sospesi	mg/l	1,1	≤ 4
Colore	mg/l	1,7	≤ 5 - Pt/Co
Cloro attivo libero	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,9	0,7 - 1,5
Cloro totale	mg/l	1,9	
Acido isocianurico	mg/l	3,3	≤ 75
Nitrati	NO <sub>3</sub> mg/l	6,9	≤ 20 mg/l rispetto all'acqua di approvvigionamento
Flocculanti	mg/l in Fe	0,08	≤ 0,2 mg/l rispetto al flocculante impiegato
Sostanze organiche	O <sub>2</sub> mg/l	1,2	≤ 2 mg/l rispetto all'acqua di immissione

REQUISITI MICROBIOLOGICI

Conta batterica a 22°	UFC/ 1 ml	29	≤ 200
Conta batterica a 36°	UFC/ 1 ml	41	≤ 100
Escherichia coli e batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0
Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	0	0
Staphylococcus aureus	UFC/100 ml	0	≤ 1
Pseudomonas aërruginosa	UFC/100 ml	0	≤ 1

Il presente rapporto di prova riproducibile solo integralmente, si riferisce unicamente al campione analizzato.

18 Maggio 2016

