

## Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 – 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477 E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it

### RAPPORTO DI PROVA N. 191176-002

Cliente Spett.le

OZONO NATURA srl Via Fossolovara, 46 30039 Strà (VE)

Data di emissione: 27/05/2019

Ns. Rif. 191176

Descrizione del campione:	"OZOBOX"  – generatore di ozono per la sanificazione ambienti , superfici, acqua	
Data di ricevimento campione:	22-mag-2019	
Data di inizio analisi:	23-mag-2019	
Data di fine analisi:	27-mag-2019	

## Procedura seguita

Al fine di verificare la capacità del sistema di abbattere il contenuto di cloro residuo libero in acqua si è proceduto nelle seguenti modalità:

• Acqua; Un litro di acqua di rete posta all'interno di una caraffa è stata sottoposta a trattamento di ozonizzazione per tre minuti, prima e dopo il ciclo di ozonizzazione la misura dell'ossigeno disciolto è stata eseguita mediante sonda polarografica.

Prodotto di prova



- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio

<sup>-</sup> I risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi



# Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 – 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477 E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it

TEST con ciclo di ozonizzazione da 3 minuti programma: "Acqua da bere"

	Pre trattamento	Post trattamento
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,0	8,9

#### Conclusioni

Sulla base dei risultati ottenuti si osserva nell'ambito delle condizioni di prova così come descritte un aumento percentuale dell'ossigeno disciolto pari all' 11%

Direttore del Laboratorio

Dr. Berto Giorgio Firmato digitalmente da Giorgio Berto Ordine Interprovinciale dei chimici del Veneto n. 329