

Centro Analisi Chimiche s.r.l.

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:

“OZOBBOX”

– 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

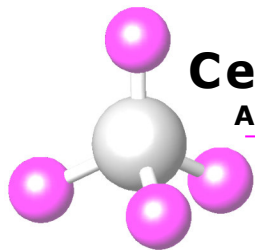
Procedura seguita

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





Centro Analisi Chimiche s.r.l.

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