

# 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. 191176-001

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

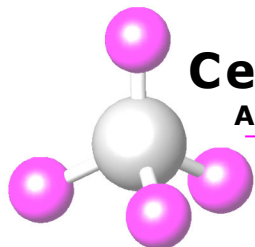
### Procedura seguita

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 è stata opportunamente addizionata di Sodio ipoclorito in modo tale da ottenere una concentrazione finale pari a circa 0,2 mg/l corrispondente al valore limite previsto dalla normativa vigente per le acque ad uso potabile; l'acqua così ottenuta è stata riposta all'interno di una caraffa e sottoposta ad ozonizzazione.

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	Metodo
Cloro residuo totale (mg/l)	0,18	0,09	M.I. 03/05 Rev.00- Spettrofotometria UV-VIS

### Conclusioni

Sulla base dei risultati ottenuti si osserva nell'ambito delle condizioni di prova così come descritte una riduzione del Cloro residuo totale pari al 50%.

**Direttore del Laboratorio**

Dr. Berto Giorgio

Firmato digitalmente da Giorgio Berto

Ordine Interprovinciale dei chimici del Veneto n. 329