

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@centroanalischimiche.it Internet: www.centroanalischimiche.it

RAPPORTO DI PROVA N. 183262-005

Cliente

Spett.le

OZONO NATURA srl

Via Fossolovara, 46

30039 Strà (VE)

Data di emissione: 06/05/2019

Ns. Rif. 183262

Descrizione del campione:

“OZOBOX”

– generatore di ozono per la sanificazione ambienti , superfici, acqua

Data di ricevimento campione:

11-nov-2018

Data di inizio analisi:

13-feb-2019

Data di fine analisi:

05-apr-2019

Verifica efficacia di abbattimento microbico mediante sanificazione ad ozono prodotto da apposito strumento

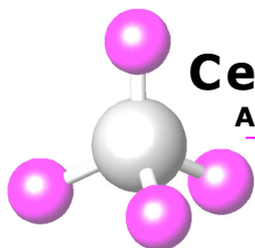
Metodo

Per verificare la funzionalità dello strumento a produrre una concentrazione di ozono sufficiente a permettere una aggressività nei confronti dei microrganismi, nei confronti del comparto:

- Funghi per onicomicosi; si provvederà a contaminare una bottiglia con 2 litri di acqua potabile sterile con un numero noto di microrganismi fungini tipici delle infezioni ungueali. Si simula il trattamento di tali infezioni ipotizzando che le parti interessate siano immerse in acqua mentre la macchina è in funzione; dai 2 litri si produrranno poi 2 diversi campioni da 1 litro ciascuno, dei quali uno servirà da controllo e l'altro verrà sottoposto al programma di ozonizzazione. Una volta terminato il programma testato si valuteranno le percentuali di riduzione paragonando quelle rilevate nel campione sottoposto ad ozonoterapia con quelle del campione iniziale. Si verificherà poi la vitalità nella soluzione di controllo durante il tempo test.

Prodotto di prova





Centro Analisi Chimiche s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

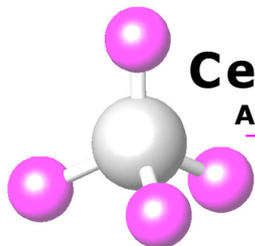
Via Avogadro, 23 – 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477
E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it

Verifica capacita di abbattimento microbico su acqua

Terreno test	Acqua potabile di acquedotto sterilizzata
Processo di sterilizzazione	Filtrazione mediante filtro con porosità di 0,22 µm
Quantità di acqua sottoposta a test	1L
Programma testato	Acqua da bere
Tempo programma di ozonizzazione	3 minuti (1ciclo) – 6 minuti (2 cicli)
Microrganismi contaminanti, Temperatura e tempo di incubazione di incubazione	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 – (30±1)°C per 3-5gg <i>Trichophyton rubrum</i> ATCC 28188 – (30±1)°C per 3-5gg <i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC 52066 – (30±1)°C per 3-5gg
Volume inoculo	2,5 ml
Parametro di prova	% di riduzione
Data inizio analisi	13/02/2019
Data fine analisi	05/04/2019

Visione processo di ozonizzazione





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@centroanalischimiche.it Internet: www.centroanalischimiche.it

TEST con 1 ciclo di ozonizzazione da 3 minuti

prospetto D.1: verifica della preparazione e convalida del recupero delle sospensioni di microrganismi di prova dopo il periodo test.

Microrganismo di prova	Sospensione al tempo t0		Sosp. da sz. di controllo al termine dei test		Convalida del metodo di recupero $\log(C) - \log(N) \leq 0,5$
	Sospensione di prova iniziale (N)	Log(N)	Controllo recupero (C)	Log(C)	
<i>Candida albicans</i>	$7,8 \times 10^4$	4,9	$6,5 \times 10^4$	4,8	0,1
<i>Trichophyton rubrum</i>	$6,8 \times 10^4$	4,8	$9,5 \times 10^4$	5,0	0,2
<i>Epidermophyton floccosum</i>	$1,6 \times 10^4$	4,2	$2,0 \times 10^4$	4,3	0,1

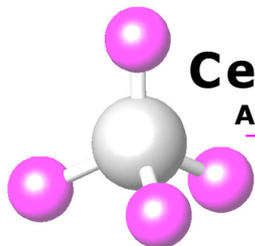
prospetto D.2: risultati conteggio delle colonie rilevate in UFC/ml di acqua contaminata nei tempi di ozonizzazione testati.

Tempo di ozonizzazione		0 minuti	2 minuti	4 minuti	6 minuti
Microrganismo di prova	Unità di misura	Conta colonie			
<i>Candida albicans</i>	UFC/ml	$7,8 \times 10^4$	$2,4 \times 10^1$	< 1	< 1
<i>Trichophyton rubrum</i>	UFC/ml	$6,8 \times 10^4$	4	4	2
<i>Epidermophyton floccosum</i>	UFC/ml	$1,6 \times 10^4$	$4,8 \times 10^1$	$1,6 \times 10^1$	$1,4 \times 10^1$

prospetto D.3: risultati riduzioni percentuali dei conteggi sulla base del valore di contaminazione iniziale di acqua contaminata per il tempo di ozonizzazione testato.

Tempo di ozonizzazione		3 minuti		
		Riduzione percentuale % $\frac{\text{tempo}_x \dots - t_0}{t_0} \times 100$		
Microrganismo di prova	Unità di misura	Tempo di prelievo dall'inizio del ciclo		
		2 minuti (durante il ciclo)	4 minuti	6 minuti
<i>Candida albicans</i>	%	99,999	> 99,999	> 99,999
<i>Trichophyton rubrum</i>	%	99,994	99,994	99,997
<i>Epidermophyton floccosum</i>	%	99,700	99,900	99,912

- I risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio



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 2 cicli consecutivi di ozonizzazione da 3 minuti (6 minuti totale)

prospetto D.4: verifica della preparazione e convalida del recupero delle sospensioni di microrganismi di prova dopo il periodo test.

Microrganismo di prova	Sospensione al tempo t0		Sosp. da sz. di controllo al termine dei test		Convalida del metodo di recupero $\log(C) - \log(N) \leq 0,5$
	Sospensione di prova iniziale (N)	Log(N)	Controllo recupero (C)	Log(C)	
<i>Candida albicans</i>	$7,2 \times 10^4$	4,9	$5,5 \times 10^4$	4,7	0,2
<i>Trichophyton rubrum</i>	$2,4 \times 10^4$	4,4	$1,8 \times 10^4$	4,3	0,1
<i>Epidermophyton floccosum</i>	$1,6 \times 10^4$	4,2	$1,9 \times 10^4$	4,3	0,1

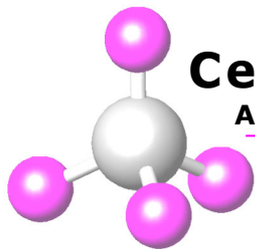
prospetto D.5: risultati conteggio delle colonie rilevate in UFC/ml rilevate di acqua contaminata e per il tempo di ozonizzazione testato.

Tempo di ozonizzazione		0 minuti	3 minuti	6 minuti	10 minuti
Microrganismo di prova	Unità di misura	Conta colonie			
<i>Candida albicans</i>	UFC/ml	$7,2 \times 10^4$	< 1	< 1	< 1
<i>Trichophyton rubrum</i>	UFC/ml	$2,4 \times 10^4$	$3,1 \times 10^1$	< 4	< 4
<i>Epidermophyton floccosum</i>	UFC/ml	$1,6 \times 10^4$	$1,6 \times 10^1$	< 4	< 4

prospetto D.6: risultati riduzioni percentuali dei conteggi sulla base del valore di contaminazione iniziale di acqua contaminata per il tempo di ozonizzazione testato.

Tempo di ozonizzazione		6 minuti		
		Riduzione percentuale % $\frac{\text{tempo}_x \dots - t_0}{t_0} \times 100$		
Microrganismo di prova	Unità di misura	Tempo di prelievo dall'inizio del ciclo		
		3 minuti (fine 1° ciclo)	6 minuti (fine 2° ciclo)	10 minuti
<i>Candida albicans</i>	%	> 99,998	> 99,998	> 99,998
<i>Trichophyton rubrum</i>	%	99,870	> 99,983	> 99,983
<i>Epidermophyton floccosum</i>	%	99,900	> 99,975	> 99,975

- I risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio



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

Conclusioni

Come si può vedere dai risultati riscontrati nel prospetto D.2 e D3, il programma preimpostato “acqua da bere”, che produce un flussaggio di ozono per 3 minuti in bottiglie/caraffe d’acqua da 1 litro, comporta riduzioni microbiche significative per tutte e tre le classi fungine testate, ovvero su 1 lievito (*Candida albicans*) e 2 muffe tipiche delle infezioni micotiche ungueali.

A seguito di queste prove si è evidenziato come, dopo 6 minuti (con ciclo di ozonizzazione di 3 minuti), per tutte e tre le classi di microrganismi si raggiungono ottime riduzioni percentuali;

pari a :

- funghi

- *Candida albicans* (Lievito) > 99,999%
- *Trichophyton rubrum* (Muffa) 99,997%
- *Epidermophyton floccosum* (Muffa) 99,912%

Le riduzioni percentuali sono ancora maggiori se si effettua un ciclo di ozonizzazione pari a 6 minuti invece che 3 (prospetti D.5 e D.6). In questo caso anche delle muffe più ostiche, non se ne è rilevata più presenza dopo 10 minuti dall’inizio del processo.

Dai dati analitici si è evidenziato come la maggior parte dell’abbattimento microbico avvenga durante il processo di ozonizzazione attivo e in minima parte nel periodo successivo. Ciò è dovuto all’effetto ossidante dell’ozono durante la sua effettiva emissione.

Si può perciò concludere che per quanto concerne la sanificazione microbica dell’acqua per entrambi i cicli (3 minuti e 6 minuti) di programma testato “acqua da bere”, l’apparecchio è in grado, nel tempo stabilito, di produrre una concentrazione di ozono tale da dar luogo ad ottimi effetti antifungini.

Direttore del Laboratorio

Dr. Berto Giorgio

Firmato digitalmente da Giorgio Berto

Ordine Interprovinciale dei chimici del Veneto n. 329