

Laboratorio Analisi e Consulenza Igiene degli Alimenti Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro Indagini ambientali

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 20302



Rimini 01/07/2016

Committente: SPV Bologna Spa

Via Due Martiri, 2 47030 San Mauro Pascoli (FC)

Numero campione: 20302

24/05/2016 Inizio prove: Ricevimento:

Descrizione Campione:

24/05/16 01/07/16 Campionamento eseguito presso l'impianto crematorio di via Marco Emilio Lepido 60 -

Bologna (BO).

Ns. prot 489/16

Denominazione Campione:

Punto di emissione E1: impianto di cremazione.

Descrizione Sigillo:

Inizio: 9:30

Quantità Campione:

Fine: 10:30

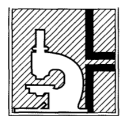
Imballaggio:

Data di Campionamento: 20/05/16

Procedura Campionamento:

Prelevato da nostro personale tecnico

Metodo Analitico	Nome Prova	Risultato	U.M.	Limite
	Area della sezione del condotto	0,119	mq	-
	Pressione atmosferica	1009	mbar	-
	Durata campionamento	60	min	-
	Orario campionamento	9,30-10,30		
UNI 10169:2001	Portata	1100	Nmc/h	-
UNI 10169:2001	Temperatura media fumi	386,8	°K	-
UNI 10169:2001	Velocità media fumi	3,8	m/sec	-
UNI 10169:2001	Densità fumi	1,29	Kg/Nmc	-
UNI 10169:2001	Umidità	5,0	% Vol/Vol	-
	I valori sono riferiti ad un tenore di Ossigeno del	11	%	-
UNI EN 13284-1:2003	Materiale particellare	0,77	mg/Nmc	-
M.U. 632 + POA 07 - Analizzatore a celle elettrochimiche	Ossidi di Azoto e Ammoniaca (espressi come NO2 tot)	141	mg/Nmc	-
MU 632:84	Ammoniaca e sale di ammoniaca (come NH3)	< 0,69	mg/Nmc	-
ISTISAN 98/2 (All. 1 DM 25/08/2000)	Composti inorganici del fluoro (come HF)	0,33	mg/Nmc	-
ISTISAN 98/2 (All. 1 DM 25/08/2000)	Composti inorganici del cloro (come HCl)	0,07	mg/Nmc	-
UNI EN 14385:2004	Metalli Totali (As, Cd, Pb, Cr, Co, Mn, Ni, Sb, Zn e loro composti)	0,015	mg/Nmc	- (38
UNI EN 12619:2013	Carbonio Organico Totale (COT)	< 1	mg/Nmc	-



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza Igiene degli Alimenti Microbiologia Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro Indagini ambientali

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di Prova N. 20302



Metodo Analitico

Nome Prova

Risultato

U.M.

Limite

POA 07 - Analizzatore a celle elettrochimiche rev0 2003

Ossidi di Zolfo (come SO2)

< 1,0

mg/Nmc

(38 Valore medio orario

MDL: method detection limit

--- Fine rapporto ---

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto





Condizioni al prelievo: Normali condizioni operative

I valori Normalizzati sono riferiti a 0 °C, 1013 mbar e gas secco

Il tenore di Ossigeno di riferimento, se riportato, è stato fornito dal committente.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.