

Sistema Socio Sanitario

Regione
LombardiaATS Milano
Città Metropolitana

Class. 02.03.09

Milano, 02/12/2021

ATS MetroMilano
AOO_ATSMI
REGISTRO UFFICIALE
USCITA

Prot. N. 200162


Data 02/12/2021

Trasmesso via PEC: protocollo@pec.ats-brescia.it

A: Spett.le
ATS di Brescia
SIAN - Via A. Cantore, 20
BRESCIA**OGGETTO: Trasmissione Rapporti di Prova RGA acque potabili**

202118097- 002 (in sostituzione di 202118097-001)

Cordiali saluti.


IL DIRETTORE
UOC Laboratorio di Prevenzione
Sonia VitalitiResponsabile del procedimento: Sonia Vitaliti (tel. 02.8578.9286)
Istruttore/Referente per la pratica: Roberto Giola (tel. 02.8578.9279)**AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO**

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria

UOC Laboratorio di Prevenzione

Via F. Juvara 22 - 20129 Milano - tel. 02.8578.9286 - fax 02.8578.9202

e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it - pec: protocollo@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO**CQY**
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

Sistema Socio Sanitario

Regione
LombardiaATS Milano
Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202

e-mail: laboratorioprevensione@ats-milano.it



LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova in sostituzione di 202118097-001

Rapporto di prova n°: 202118097-002

Data Rapp. Prova: 01-dic-21

Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 02122

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: OLIO EXTRAVERGINE GARDA DOP

Data Prelievo: 03-nov-21

Richiesta: METALLI + IPA

Luogo Prelievo: VENTURINI PAOLO VIALE ANDREIS 84 DESENZANO
DEL GARDA

Tipo Prove: Alimenti - Oli e grassi destinati al consumo umano

Motivo campionamento: Ufficiale

Spettabile:
ATS DI BRESCIA
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20
BRESCIA (BS)

Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118097

Data Arrivo Camp.: 03-nov-21

Data Inizio Prova: 04-nov-21

Data Fine Prova: 16-nov-21

Profilo: IPA e Metalli negli oli e grassi

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Benzo(a)pirene	µg/kg	UNI EN 16619:2015	< 0,20		2,0
(1)	Benzo(a)antracene	µg/kg	UNI EN 16619:2015	< 0,20		-
(1)	Benzo(b)fluorantene	µg/kg	UNI EN 16619:2015	< 0,20		-
(1)	Crisene	µg/kg	UNI EN 16619:2015	0,37	± 0,16	-
(1)	Somma di benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene	µg/kg	UNI EN 16619:2015 (da calcolo)	0,37	± 0,16	10,0
(2)	Piombo	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	< 0,020		0,10

Sistema Socio Sanitario

Regione
LombardiaATS Milano
Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 202118097-002

Rapporto di prova in sostituzione di 202118097-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
-------	-----	--------	-----------	------------	--------

Nota

Come indicato nel regolamento (CE) 333/2007, per la verifica di conformità ai tenori massimi ammessi, di cui al Reg. 2006/1881/CE e succ. agg., è stato utilizzato il risultato dell'analisi sul campione di laboratorio, senza correzione per il recupero e tenendo conto dell'incertezza di misura estesa.

Il recupero percentuale per il piombo è 105%.

Il recupero percentuale per gli idrocarburi policiclici aromatici determinati è compreso nell'intervallo 70-120%.

Limite di quantificazione per benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene = 0,2 µg/kg.

Si riemette RdP per correzione del luogo prelievo.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Relativamente ai parametri determinati, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1881/2006 e successivi aggiornamenti.

	Responsabile di Sezione	Responsabile di U.O.
(1) Gas Cromatografia	Monica Bornatici	Giacomo Notaro
(2) Analisi Inorganiche	Marco Rizzi	UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.