

Travagliati Luca

Da: mariarosa.prudenziati@ats-valpadana.it
Inviato: martedì 9 novembre 2021 08:00
A: Borgami Alessandro; Travagliati Luca
Oggetto: 0095859/21 TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA ACQUE POTABILI (2124893.eml);
Allegati: 2124893.eml

Numero Protocollo:
0095859/21

Data registrazione:
08/11/2021

Protocollo mittente:
183311

Data documento:

Tipologia:
COMUNICAZIONE

Modalità di trasmissione:
PEC

Data Arrivo:
08/11/2021 10:09:59

Protocollato Da:
UFFICIO PROTOCOLLO E GESTIONE DOCUMENTALE

Mittente:
ATS MILANO

Primo Ufficio Destinatario:
UOS IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE A VALENZA TERRITORIALE Secondo Ufficio Destinatario:

RPA:

Numero Allegati:

Osservazioni Allegati:

Stato Conservazione:

Oggetto:
TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA ACQUE POTABILI

Documento:2124893.eml



ATS MetroMilano	
AOO_ATSMI	
REGISTRO UFFICIALE	
USCITA	
Prot. N.	1833/11
Data	8-11-2021

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

A: Spett.le
ATS della Val Padana
SIAN Mantova
Via dei Toscani, 1
46100 MANTOVA (MN)

OGGETTO: Trasmissione Rapporti di Prova RGA acque potabili

202116400-001

202116402-001

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
UOC Laboratorio di Prevenzione
Sonia Vitaliti

Responsabile del procedimento: Sonia Vitaliti
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

Rapporto di prova n°: 202116400-001

Data Rapp. Prova: 02-nov-21

Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: R 275

Matrice: ACQUA

Data Prelievo: 12-ott-21

Cod Luogo
Prelievo: RE020061XU0001

Luogo Prelievo: Fontana - P. Le Marinella

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Motivo campionamento: Routine

Spettabile:

ATS DELLA VAL PADANA

UOC IAN - UOS IAN SEDE DI MANTOVA

Via dei Toscani, 1
MANTOVADati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202116400

Data Arrivo Camp.: 13-ott-21

Data Inizio Prova: 27-nov-21

Data Fine Prova: 02-nov-21

Profilo: CH.B.PFAS

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFHxA (Acido perfluoroetanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFOA (Acido perfluorooctanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFNA (Acido perfluorononanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		



Rapporto di prova n°: 202116402-001

Data Rapp. Prova: 02-nov-21

Dati forniti dal cliente:

Spettabile:

ATS DELLA VAL PADANA

UOC IAN - UOS IAN SEDE DI MANTOVA

Via dei Toscani, 1

MANTOVA

Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202116402

Data Arrivo Camp.: 13-ott-21

Data Inizio Prova: 27-nov-21

Data Fine Prova: 02-nov-21

Profilo: CH.B.PFAS

N° Verbale: R 357

Matrice: ACQUA

Data Prelievo: 12-ott-21

Cod Luogo
Prelievo: RE020002XU0002

Luogo Prelievo: Fontana - Via Appennini

Tipo Prove: Acque CH destinate al consumo umano: potabili

Motivo campionamento: Routine

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	PFBA (Acido perfluorobutanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFOA (Acido perfluorooctanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFNA (Acido perfluorononanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFDA (Acido perfluorodecanoico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		
(1)	PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	µg/l	Rapporti ISTISAN 2019/7 Met. ISS.CBA.052.rev00	< 0,005		



Segue rapporto di prova n°: 202116400-001

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono inferiori al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

Responsabile di Sezione

(1) Cromatografia Liquida

Giuseppina Amato

Responsabile di U.O.

X Giacomo Notaro
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.



Segue rapporto di prova n°: 202116402-001

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

Nota

I valori indicati come "inferiore a" o "<" sono inferiori al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

Responsabile di Sezione

(1) Cromatografia Liquida

Giuseppina Amato

Responsabile di U.O.

X
Giacomo Notaro
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.