



Alla Provincia di Ancona
Settore IV_Area Ambiente U.O. Acque
ecologia@cert.provincia.ancona.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Castelfidardo
comune.castelfidardo@emarche.it

Acquambiente Marche s.r.l.
info@pec.acquambientemarche.it

Oggetto: invio esiti controlli depuratore Comune di **Castelfidardo**.

Si invia in allegato il rapporto di prova, con il relativo giudizio di conformità, attinente al campione di acqua prelevato in uscita dall'impianto di depurazione in data 25/11/2019 dal tecnico dell'ARPAM con verbale n. 133/BR/2019 allegato.

Cordiali saluti.

**Il direttore del Dipartimento e
Responsabile del Servizio Territoriale
dott. Stefano Orilisi**



Allegati:

- Rapporti di prova n. 890/SC/19_A
- Verbale n. 133/BR/2019

F.P.

Dipartimento Provinciale di ANCONA Servizio Territoriale
Via C. COLOMBO, 106 - (60127) ANCONA
Cod. Fisc./ Part. IVA 01588460427 - Tel. 07128732722 - Fax 07128732789
e-mail : arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it
PEC: arpam.dipartimentoancona@emarche.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI ACQUE REFLUE URBANE

133	BR	2019
verb. n.	sigla	anno

L'anno 2019 Il giorno 25 del mese di NOVEMBRE alle ore 10.30 il sottoscritto BRACCIAPELLI ROBERTO tecnico del Dipartimento Provinciale ARPAM di ANCONA, si è presentato presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in via MUSONE, 1/A del comune di CASTELFIDARDO gestito da:

Gestore Servizio Idrico Integrato

Gestore Impianto Depurazione

Ragione sociale:

Sede legale:

Legale rappresentante: PALAZZESI MASSIMO

Nato a: NUMANA il 19/11/1950

Residente a: NUMANA - Via VENEZIA 9

Qualifica: RESPONSABILE LEGALE

Responsabile tecnico: FARINA GIUSEPPE

Nato a: Pesaro il 12/03/1953

Residente a: RIMINI - Via Palmezzano, 21

Qualifica: RESPONSABILE TECNICO

ACQUAMBIENTE MARCHE SRL

Via Recanatense n. 27/A

Tel. 071782471

60022 CASTELFIDARDO (AN)

P.I. 0219730428

CL - Via Musone n. 1/A

Il sottoscritto, declinata la propria qualifica e data conoscenza del motivo della visita, ha invitato a presenziare alle operazioni di prelievo, in rappresentanza della ditta Acquambiente Marche SPA Signor: Andreani Giancarlo nato a: RECANATI il 18/05/1969 Residente a: Porto Recanati - Via Toscanelli, 24 qualifica: COORDINATORE IMPIANTO Identificato mediante C.I. AX0518566 rilasciato il 11/02/2016 da Comune di Porto Recanati

Autorizzazione allo scarico: n. 526/2017 Rilasciata da PROVINCIA di ANCONA

Alle ore 10.40 hanno inizio le operazioni di campionamento ai fini del controllo previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., mediante l'attivazione del campionatore automatico di proprietà ACQUAMBIENTE MARCHE SPA per l'effettuazione del prelievo di tipo medio composito nell'arco delle 24 ore, con aliquote prelevate ogni ☐ore ☒ 20 minuti, nel seguente punto di prelievo USCITA con recettore finale: FIUME MUSONE

Alle ore 11.00 hanno termine le operazioni di installazione del campionatore che viene sigillato al fine di prevenire eventuali manomissioni.

Note: Si avvisa Acquambiente Marche SPA che il giorno 20/09/2019 alle ore 09.00 c/o il Laboratorio ARPAM di Pesaro Via Barsanti, 8 avverrà l'apertura e l'analisi dei campioni.

I dati anagrafici saranno utilizzati nel rispetto delle norme sulla privacy (D.Lgs. 196/03 e s.m.i)

IL RAPPRESENTANTE MARCHE SPA

Via Recanatense n. 27/A

Tel. 071782471

60022 CASTELFIDARDO (AN)

P.I. 0219730428

CL - Via Musone n. 1/A

I VERBALIZZANTI

La pag. 2 di 2 di questo verbale verrà rilasciata alla ditta nella giornata di domani 26/11/2019

MD-DG-79 a_r02 Data: 31.05.2016

Pagina 1 di 2

Dipartimento Provinciale di ANCONA Servizio Territoriale

Via C.COLOMBO,106 - (60127) ANCONA

Cod. Fisc./ Part. IVA 01588460427 - Tel.07128732722- Fax 07128732789

e-mail : arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.itPEC: arpam.dipartimentoancona@emarche.it**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI ACQUE REFLUE URBANE**

133

verb. n.

BR

sigla

2019

anno

L'anno 2019 Il giorno 26 del mese di NOVEMBRE alle ore 09.30 il sottoscritto BRACCIATELLI ROBERTO tecnico del Dipartimento Provinciale ARPAM di ANCONA, si è presentato presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in via MUSONE, 1/A del comune di CASTELFIDARDO e, declinata la propria qualifica e data conoscenza del motivo della visita, ha dato seguito alle operazioni di campionamento iniziate nella giornata precedente.

Accertata l'integrità dei sigilli apposti a chiusura del campionatore, il sottoscritto procede come sotto indicato:

- ☐ il campionatore viene rimosso con i sigilli e trasportato in laboratorio
- ☒ I campionatori vengono aperti per procedere alla formazione del campione medio composito mediante travaso in un unico contenitore; da questo viene prelevata una aliquota di l 5,0 in uscita, in contenitore idoneo, che viene sigillato e contrassegnato con il numero del presente verbale, per il trasporto in laboratorio secondo le modalità tecniche previste.

Tali operazioni terminano alle ore 10.00

Oltre alle operazioni di cui sopra, i sottoscritti procedono al:

- ☒ campionamento di tipo istantaneo alle ore 09.40 per analisi microbiologica in bottiglia sterile da 500 ml, che viene sigillata e contrassegnata con il numero del presente verbale
- ☐ campionamento di tipo istantaneo alle ore per analisi tossicologica in bottiglia di plastica da ml, che viene sigillata e contrassegnata con il numero del presente verbale

Lo scarico ☒ è disinfettato ☐ non è disinfettato Cloro attivo libero: 0.12 mg/l

E' presente alle operazioni, in rappresentanza della ditta:

Signor: Andreani Giancarlo nato a: RECANATI il 18/05/1969

Residente a: Porto Recanati - Via Toscanelli, 24 qualifica: COORDINATORE IMPIANTO

Il presente all'ispezione spontaneamente dichiara: si è verificato un aumento della portata del reflu in uscita causa pioggia

Si rende noto che il giorno 20/09/2019, presso il Dipartimento Provinciale ARPAM di PESARO via BARSANTI, 8 alle ore 09.00 avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi.

A tali operazioni la ditta potrà presenziare con il titolare dello scarico o suo consulente tecnico, nell'ambito delle garanzie previste dalle norme vigenti.


Note: è stato effettuato il campionamento istantaneo per l'analisi dei solfuri, cianuri e SOV

Il prelevamento ed il trasporto dei campioni sono stati effettuati secondo le modalità indicate nell'istruzione operativa IO - AN - 04 rev. 15 del 15/12/2016 di riferimento.

I dati anagrafici saranno utilizzati nel rispetto delle norme sulla privacy (D.Lgs. 196/03 e s.m.i)

ACQUAMBIENTE/MARCHE SRL
IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA
Via Recanatese n. 27/A
Tel. 07782471
60022 CASTELFIDARDO (AN)
P.I. 0779730428

I VERBALIZZANTI



ID: 1117036 - 14/01/2020 - DDPV

Al Direttore del Dipartimento di Ancona
Dott. Stefano Orilisi

Oggetto: Invio Rapporto di Prova sostitutivo N° 890/SC/19.

Si inviano in allegato i rapporti di prova in oggetto, relativi ai campioni pervenuti a questo Servizio nelle date 26/11/2019 con verbali N° 133/BR/2019, contrassegnato con il seguente numero:

Comune
Castelfidardo

Rapporto di Prova
890/SC/19/SOS_A

Non si rilevano superamenti dei limiti del D.Lgs 152/06 per le acque di scarico.

Distinti Saluti

Per la Responsabile del Servizio Laboratoristico
Dr.ssa Gabriella Giorgi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lsg. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

Allegati:cs

\\ARPAMPU-DC01\DatiPU\Laboratorio\Scarichi\Lettere 2019\200113 Scarichi ancona SOST 890.docx



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico
Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



SOSTITUTIVO N° 2 AL RAPPORTO DI PROVA N° 890/SC/19_A

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 890/SC/19/SOS_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 890/SC/19/SOS_A
Campione di: ACQUA DI SCARICO
Prelevato il: 26/11/2019
Ora prelievo:
Ricevuto il: 26/11/2019
Prelevato da: PERSONALE ARPAM DI ANCONA
Modalità di camp.: IO_PU_03_r09
Richiesto da: ARPAM - DIPARTIMENTO DI ANCONA
Indirizzo richiedente: Via C.Colombo, 106 - Ancona
Verbale prel. N°: 133/BR/2019
Tipo monitoraggio: DEPURATORE COMUNALE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 0001889_PS
Comune di: CASTELFIDARDO
Località: DEPURATORE CASTELFIDARDO
Ubicazione: via Musone 1/A
Latitudine (GBX):
Longitudine (GBY):
Titolare/Ente gestore: VIVA SERVIZI SPA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.lgs 152/06 Scarico in acque sup.(Tab.1-2-3)
------------------------------------	---------------------------	--------------------------	---

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/11/2019 al 28/11/2019

Conta Escherichia coli (APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003)	38 U.F.C./100ml	-	5000 U.F.C./100ml
---	-----------------	---	-------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/11/2019 al 16/12/2019

*Pesticidi totali (esclusi i fosforati) (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	0,00012 mg/l	0,00001 mg/l	/
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	5,5 - 9,5 Unità di pH
*Colore diluizione 1:20 (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	incolore	-	/
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	inodore	-	/
*Materiali grossolani (Esame visivo)	ASSENTI	-	assenti
*Solidi sospesi tot. (APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003)	13 mg/l	-	35 mg/l
*BOD5 (Standard Methods 22th Ed. 2012 Met. 5210.D)	7 mg/l	5 mg/l	25 mg/l
*COD (Lange LCK 314)	23 mg/l	15 mg/l	125 mg/l
*Boro (B) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,401 mg/l	0,005 mg/l	2 mg/l
*Alluminio (Al) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,038 mg/l	0,02 mg/l	1 mg/l
*Cromo totale (Cr) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,002 mg/l	0,001 mg/l	2 mg/l
*Manganese (Mn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,040 mg/l	0,001 mg/l	2 mg/l
*Ferro (Fe) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,607 mg/l	0,001 mg/l	2 mg/l
*Nichel (Ni) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,055 mg/l	0,001 mg/l	2 mg/l
*Rame (Cu) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,023 mg/l	0,005 mg/l	0,1 mg/l
*Zinco (Zn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,076 mg/l	0,005 mg/l	0,5 mg/l
*Arsenico (As) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	0,001 mg/l	0,5 mg/l
*Selenio (Se) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,001 mg/l	0,001 mg/l	0,03 mg/l
*Cadmio (Cd) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	0,001 mg/l	0,02 mg/l
*Bario (Ba) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,099 mg/l	0,005 mg/l	20 mg/l
*Mercurio (Hg) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	0,0005 mg/l	0,005 mg/l
*Piombo (Pb) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	0,005 mg/l	0,2 mg/l
*Cianuri totali (Cn) (Lange LCK 315)	ILD	0,02 mg/l	0,5 mg/l



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico
 Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N° 0271 L
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC
 Mutual Recognition Agreements

SOSTITUTIVO N°. 2 AL RAPPORTO DI PROVA N° 890/SC/19_A

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 890/SC/19/SOS_A

*Cond. e.s. (Rapporti ISTISAN 1997/8)	3564,0 µS/cm a 20°C	13,4 µS/cm a 20°C	/
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003)	1077 mg/l	1 mg/l	1200 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003)	233 mg/l	1 mg/l	1000 mg/l
Azoto nitrico (N) da calcolo (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	13,2 mg/l	1 mg/l	20 mg/l
*Fluoruri (F) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,7 mg/l	0,1 mg/l	6 mg/l
*Solfiti (SO3) (Lange LCK 654)	1 mg/l	0,1 mg/l	1 mg/l
*Fosforo totale (P) (Kit Dr. Lange LCK 348-349)	0,78 mg/l	0,03 mg/l	2 mg/l
*Azoto totale (N) (Lange LCK 138)	15 mg/l	1 mg/l	15 mg/l
*Solfuri (H2S) (Lange LCK 653)	ILD	0,1 mg/l	1 mg/l
*Azoto nitroso (N) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	0,02 mg/l	0,6 mg/l
*Az. ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003)	ILD	0,4 mg/l	15 mg/l
*Grassi e olii anim. e veg. (APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003)	ILD	2 mg/l	20 mg/l
*Solventi organici aromatici (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,001 mg/l	0,2 mg/l
*Idrocarburi totali (UNI EN ISO 9377-2:2002)	ILD	0,04 mg/l	5 mg/l
*Solventi clorurati (EPA 5030B + EPA 8260C)	0,0009 mg/l	0,0001 mg/l	1 mg/l
*Tensioattivi cationici (Lange LCK 331)	ILD	0,2 mg/l	/
*Tensioattivi non ionici (Lange LCK 333)	ILD	0,2 mg/l	/
*Tensioattivi anionici (Lange LCK 332)	0,42 mg/l	0,05 mg/l	/
*Tensioattivi totali (Kit Dr. Lange LCK 331-332-333)	ILD	0,5 mg/l	2 mg/l
*Pesticidi fosforati (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	0,10 mg/l
*Cicloate (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Atrazina Desetil (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	
*Trifluralin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Terbutilazina desetil (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	
*alfa HCH (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Esaclorobenzene (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Simazina (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	
*Atrazina (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	/
*beta HCH (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Propazina (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	/
*gamma HCH (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Terbutilazina (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	/
*Diazinon (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*delta HCH (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Parathion metile (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Eptacoloro (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Alachlor (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Fenitrothion (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Aldrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	/
*Malathion (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Metolachlor (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	0,00012 mg/l	0,00001 mg/l	/
*2,4' DDT (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*4,4' DDT (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Parathion etile (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Isodrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	/
*metazachlor (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,00001 mg/l	
*Pendimetalin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*2,4' DDE (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Dieldrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	/
*4,4' DDE (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*2,4' DDD (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*Endrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	/
*4,4' DDD (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	0,005 mg/l	
*MTBE (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico
Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



SOSTITUTIVO N°. 2 AL RAPPORTO DI PROVA N° 890/SC/19_A

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 890/SC/19/SOS_A

*Benzene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Toluene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Etilbenzene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*(m,p) - Xilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*o-xilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,3,5-Trimetilbenzene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,2,4 - Trimetilbenzene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,2,3 - Trimetilbenzene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Stirene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Diclorometano (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Trans 1,2 Dicloroetilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,1-Dicloroetano (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Cis 1,2 Dicloroetilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Cloroformio (EPA 5030B + EPA 8260C)	0,9 µg/l	0,1 µg/l	/
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Tetracloruro di carbonio (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,2 Dicloroetano (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*1,2 Dicloropropano (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Diclorobromometano (EPA 5030B + EPA 8260C)	3,4 µg/l	0,1 µg/l	/
*1,1,2,2 Tetracloroetilene (EPA 5030B + EPA 8260C)	ILD	0,1 µg/l	/
*Dibromoclorometano (EPA 5030B + EPA 8260C)	14,3 µg/l	0,1 µg/l	/
*Bromofornio (EPA 5030B + EPA 8260C)	32,1 µg/l	0,1 µg/l	/

Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Errata anagrafica: errata digitazione del produttore, prelevatore e richiedente. Errato numero di decimali per il parametro solfiti. IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SOSTITUISCE INTEGRALMENTE IL PRECEDENTE RAPPORTO DI PROVA EMESSO PER LO STESSO CAMPIONE.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 13/01/2020

P. RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO
Dott.ssa Gabriella Giorgi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lsg. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.