

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018

N°:

60/PT/19\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 60/PT/19\_A  
Campione di: ACQUA POTABILE  
Data prelievo: 10/01/2019  
Ora prelievo: 10.25  
Ricevuto il: 10/01/2019  
Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta n.1 Urbino  
Modalità di camp.: IO\_PU\_03\_r09  
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO  
Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21  
Verbale prel. N°: 193-D-DIP-URB  
Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 000163\_PS  
Località: 4 - SAN SILVESTRO  
Ubicazione: VIA ALDO MORO  
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 1  
Comune di: FERMIGNANO  
Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI SPA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/01/2019 al 13/01/2019**

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - - 0 U.F.C./100 ml  
\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml - -  
\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 3 U.F.C./1 ml - -

**PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 11/01/2019 al 23/01/2019**

*Colore (Color Test Aquamount Merck 14421)	ACCETTABILE	-	-	
*Odore (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00)	ACCETTABILE	-	-	
*Turbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00)	0,30 NTU	-	0,05 NTU	
*Conducibilità e.s. (Rapporti ISTISAN 07/31ISS.BDA.022.rev00 )	290,0 $\mu$ S/cm a 20 °C	-	13,4 $\mu$ S/cm a 20 °C	2500 $\mu$ S/cm 20°C
*pH (Rapporti ISTISAN 07/31ISS.BCA.023.rev00 )	7,7 Unità di pH	-	-	6,5-9,5 Unità pH
Azoto nitrico (NO3) (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037)	1,6 mg/l	$\pm$ 0,2mg/l	1 mg/l	50 mg/l

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

<\*> 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.

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: 05/02/2019

**RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO**

**Dott. Luciano Benini**

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.