



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E - mail - arпам.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r03 01/07/2017

N°: 133/PT/17_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 133/PT/17_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 26/01/2017
 Ora prelievo: 09.50
 Ricevuto il: 26/01/2017
 Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r10
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
 Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata
 Verbale prel. N°: 5/2017
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA + ACCESSORI

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 090001_MC
 Località: TOLENTINO
 Ubicazione: USCITA IMPIANTO POTABILIZZAZIONE
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: TOLENTINO
 Ente gestore: APM SPA - MACERATA

| DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA) | RISULTATO unità di misura | INCERTEZZA DELLA MISURA | LIMITE DI DETERMINAZIONE | VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001 |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/01/2017 al 26/01/2017

| | | | | |
|--|-----|---|----------|----------|
| *1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *1,2 Dicloroetano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 3,0 µg/l |
| *1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | - | |
| *1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *1,2 Dicloropropano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 10 µg/l |
| *Benzene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 1,0 µg/l |
| *Bromobenzene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Bromoclorometano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Diclorobromometano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Bromoformio (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Cloroformio (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Metilene Cloruro (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Cloruro di vinile (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 0,5 µg/l |
| *Dibromoclorometano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Dibromometano (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Etilbenzene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 10 µg/l |
| *m-p xilene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 10 µg/l |
| *o-xilene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 10 µg/l |
| *Tetracloroetilene + Tricloroetilene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 10 µg/l |
| *Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | |
| *Toluene (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 10 µg/l |
| *Triometani-Totale (EPA 5021A/8260C) | ILD | - | 0,1 µg/l | 30 µg/l |

ILD= Inferiore al limite di determinazione



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r03 01/07/2017

N°: 133/PT/17_A

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: 26/01/2017

RESP. U.O. POTABILI/MINERALI

RESP. SERVIZIO ACQUE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. *Tristano Leoni*

Dott. *Gianni Corvatta*