



Dipartimento di Prevenzione
U. O. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Direttore: dr. Maria Maddalena Marconi
Tel. 0861 420591- 085 8020929
Fax.0861 420581 – 085 8020926
e-mail mariamaddalena.marconi@assteramo.it

Teramo 9 maggio 2017

Ai Sindaci dei Comuni di

A8L TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posta in Partenza



Prot. nr. 0040707/17 del 10/05/2017

Alba Adriatica
Ancarano
Basciano(zona interessata Piana del Vomano)
Bellante
Campi
Canzano
Castellato
Castelli (zona Bivio)
Civitella del Tronto
Colledara
Colonnella
Controguerra
Coropoli
Giulianova
Isola del Gran Sasso d'Italia
Martinsicuro
Montorio al Vomano
Morro d'Oro
Mosciano Sant'Angelo
Nereto
Notaresco
Penna Sant'Andrea (zona Val Vomano)
Pineto
Roseto degli Abruzzi
Sant'Egidio alla Vibrata
Sant'Omero
Torano Nuovo
Toricella Sicura (zona Campi e Bivio s.Chiera)
Tortoreto
Tossicia
Teramo

e.p.c. alla Prefettura di Teramo

Oggetto: Approvvigionamento idrico sorgenti del Gran Sasso. Revoca limitazioni d'uso dell'acqua in rete.

Vista la comunicazione dell'ARTA Abruzzo Distretto dell'Aquila trasmessa via e-mail oggi 10/05/2017 alle ore 01:56 dell'esito dei risultati analitici dei campioni di acqua prelevati nella mattinata in data 09/05/2017 ai punti:

- Sbarramento destro e sinistro
- In rete ai punti:
 - Fano al como
 - Teramo
 - Mosciano S.A.
 - Martinsicuro
 - Roseto degli Abruzzi

di conformità alla vigente normativa di cui al D.lgs. 31/2001 e s.m.i., si revoca la disposizione prot. n° 0040619/17 del 09/05/2017 e pertanto l'acqua può essere destinata a uso potabile.

Si allega comunicazione dei risultati dell'ARTA Abruzzo.

Continua il monitoraggio costante per il controllo della potabilità.

A.U.S.L. Teramo - Dipartimento di Prevenzione
Serv. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dott. FRANCESCO DI GIALLONARDO
Dirigente Medico

ASL TERAMO - Dipartimento di Prevenzione
IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
(Dott.ssa Maria Maddalena MARCONI)

Fwd: ARTA ABRUZZO DISTR AQ EDIF-B-KM890C4E

Virginia Lena <v.lena@artaabruzzo.it>

mer 10/05/2017 01:56

A: Francesco Chiavaroli <francesco.chiavaroli@artaabruzzo.it>; Marconi Maria Maddalena <marfamaddalena.marconi@asiteramo.it>;

📎 1 allegato

doc20170509225152091016.pdf

In allegato i risultati dei 6 campioni. In base alle analisi effettuate i campioni in esame sono conformi alla normativa vigente.

Saluti

Dott.ssa Virginia Lena
Direttore del Distretto Provinciale ARTA Abruzzo di L'Aquila
Strada Provinciale per Monticchio
Caselle di Bazzano
67100 L'Aquila (AQ)
uff. 0862579701
cell. 3347107860
fax 0862579729

----- Messaggio inoltrato -----

Da: "dist laquila" <dist.laquila@artaabruzzo.it>

A: "v lena" <v.lena@artaabruzzo.it>

Inviato: Mercoledì, 10 maggio 2017 1:51:59

Oggetto: ARTA ABRUZZO DISTR AQ EDIF-B-KM890C4E

immagine scansionata

%ip

ARTA ABRUZZO - Distretto Provinciale di L'Aquila
EDIFICIO B
TASKalfa 5500i
[00:c0:ee:89:0c:4e]

CODICE CAMPIONE	ACQUEDOTTI/17	ACQUEDOTTI/17	ACQUEDOTTI/17	ACQUEDOTTI/17	ACQUEDOTTI/17	ACQUEDOTTI/17	ACQUEDOTTI/17
PIANTO DI PREFILTRO	Isola del Gran Sasso RdP Nr. 806 - Marec. Torfara Serr. 2016 Serr. SX (Prima della decantazione)	TELIAMO - RdP Nr. 1174 - F. P. 2 F. P. FIANO A CORNO - RW3 CIRC. 118/A	Isola del Gran Sasso RdP Nr. 725 - F. P. FIANO A CORNO - RW3 CIRC. 118/A	MOZZANO SARTANSELO - 3° RP RW2 - F. P. - VIA ARRETRATO 36 - VIA MELONI	MARTINICIANO - RdP Nr. 1627 VIA BOZZANO VIA ROMA	ROSETO DEGLI ABRUZZI - RdP Nr. 1087 F. P. 2 Piazza Reno	
PARAMETRO	UNITA' DI MISURA						
CLORURO DI SODIO (1)	mg/l	<0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3
DICHLORODIOMIDAZOLO (2)	mg/l	<0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
DINITROCLOROMETANO (3)	mg/l	<0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
BROMOCORIANO (4)	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
TRIALOMETANI TOTALI	mg/l	<0,1	0,9	0,4	1	1	1
ESOMIANTORINA DA 1 A 4 (1)	mg/l	<0,1	0,2	0,1	0,1	1,6	1,2
P-XILENE	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
COLORE	mg/l (Scale APD)	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
ODORE	mg/l (Scale APD)	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
SAPORE	mg/l (Scale APD)	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
TORBIIDITA'	mg/l	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile	accettabile
pH	mg/l	8,0	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1
CONDUTTIVITA' ELETTRICA	valore a 20°C	201	188	205	195	205	202
GLORO RESIDUO FISSO	mg/l	<0,03	0,05	0,1	0,08	0,19	0,19
AMMONIO	mg/l	<0,02	<0,02	<0,01	<0,02	<0,02	<0,02
CALCIO	mg/l	2,6,8	30,3	26,1	34,7	27,1	28,4
MAGNESIO	mg/l	13,1	8,5	13,3	5,3	13	12,9
POTASSIO	mg/l	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
SODIO	mg/l	1,0	1,1	1,4	2,1	1,2	1,1
GLORURI	mg/l	1,5	1,4	2,1	2,9	1,7	1,7
FLUORURO	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05
NITRATI	mg/l	1,3	1,3	1,8	1,9	1,3	1,3
NITRITI	mg/l	<0,02	<0,02	<0,01	<0,02	<0,02	<0,02
SOLFATI	mg/l	2,5	2,1	2,5	1,7	2,3	2,5