REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

via della Vecchia Ceramica, 1 - 33170 Pordenone (PN) - Italy C.F. e P.I. 01772890933 PEC:asfo.protgen@certsanita.fvg.it

Dipartimento di Prevenzione - Direttore: dott. Lucio Bomben S. C. – Area Ambienti di Vita - Direttore di Struttura: dott. Lucio Bomben Referente per la pratica: Tdp Arru Gavino e-mail gavino.arru@asfo.sanita.fvg.it,

Responsabile del Procedimento: dott. De Battisti Fabio struttura: S.S. Igiene Degli Alimenti e della Nutrizione mail: fabio.debattisti@asfo.sanita.fvg.it

Riferimenti documenti precedenti:

Vs comunicazione prot. N $0076691/p/gen/DTUTAMB\ del 02/10/2023$

Ns Prot. 71919-A del 02/10/2023

Al Comune di Pordenone Settore IV Servizio Tutela Ambientale c.a. Dr. Villalta Renato Via Bertossi n.9 33170 PORDENONE (PN)

PEC: comune.pordenone@certgov.fvg.it

Oggetto: Richiesta parere su analisi campioni acqua potabile delle fontane e dei lavatoi pubblici del territorio comunale.

Con la presente si comunica che: viste le <u>NON CONFORMITA'</u> evidenziate sui rapporti di analisi, presentati in data 02 ottobre 2023 a codesto Servizio, relativi ai campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati in data 30 e 31 agosto 2023, da personale tecnico della Ditta MERIEUX NutriSciences Chelab Srl, presso le fontane e i lavatoi pubblici siti nel comune di Pordenone e precisamente:

Codice	Luogo del Prelievo	Motivo di non conformità	N° Rapporto di
fontana			prova
5.126	Fontana quartiere Torre piazza Lozzer vicini via G. Cantore	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,246 μg/l Desetilatrazina = 0.090 μg/l	R.P.N°23/0000487891
5.121	Lavatoio quartiere Torre via Zara interrato vicino Scuole Elementari	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,264 μg/l Desetilatrazina = 0.093 μg/l	R.P.N°23/000487868
5.182	Fontana quartiere centro via Mameli (nuova pompa tubo in ferro)	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,293 μ g/l Desetilatrazina = 0.107 μ g/l	R.P.N°23/0000487864
5.90	Lavatoio quartiere centro via Gorizia	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,550 µg/l Somma diserbanti triazinici totali = 0,630 µg/l	R.P.N°23/0000487845
5.65	Fontana quartiere Borgomeduna via San Giuliano vicino Chiesa della Santissima	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,533 μg/l Somma diserbanti triazinici totali = 0,618 μg/l	R.P.N°23/0000492071
	Fontana quartiere Borgomeduna viale Delle Grazie interno Chiesa della Santissima giardino	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,565 μ g/l Somma diserbanti triazinici totali = 0,650 μ g/l	R.P.N°23/0000492075
5.61	Fontana quartiere Borgomeduna via Meduna vicino civico 4	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,402 μg/l	R.P.N°23/0000492052
5.181	Fontana presso via Mameli Monumento	Desetilatrazina = 0.102 μg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,291 μg/l	R.P.N°23/0000487862
5.122	Lavatoio Quartiere Torre via Francesco Baracca vicino civico 36	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,170 μg/l	R.P.N°23/0000487889
5.66	Fontana Quartiere di Borgomeduna via Mantegna vicino civico 50 incrocio via Prasecco	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,196 μg/l	R.P.N°23/0000492077
5.123	Lavatoio Quartiere Torre Via Sabotino inc. Via Monte Grappa	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,198 μg/l	R.P.N°23/0000487885
5124	Via Monte Grappa all'interno civ. 3 dietro cond.1	Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,206 μg/l	R.P.N°23/0000487875



via della Vecchia Ceramica, 1 - 33170 Pordenone (PN) - Italy C.F. e P.I. 01772890933 PEC: aas5.protgen@certsanita.fvg.it

Gli esami evidenziano che l'acqua presenta una concentrazione di **desetilatrazina,** desetildesisopropilatrazina *(DACT) e somma diserbanti triazinici* superiore ai limiti di legge previsti dal D.Lgs. n. 18 del 23 febbraio 2023.

Per i parametri difformi elencati nella tabella sopra l'acqua emunta dai pozzi che alimentano fontane e lavatoi **NON RISULTA IDONEA** al consumo umano.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. Fabio DE BATTISTI
Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.