

Certificato tipo - analisi acque ad uso potabile

LABORTECNO

Ing. F. Cimino e c. Dott.ssa M. Le Pera

- Laboratorio analisi acque - HACCP
- Studio tecnico di progettazione civile e industriale;
- Consulenze alle aziende.

Spettabile:

ANALISI ACQUA POTABILE

Analisi: N°

data prelievo:..... nel comune di: località:

nel punto:

PARAMETRI ORGANOLETTICI

Aspetto: limpido - incolore

Odore: inodore

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Valore

Rif. Norm. D.L. 2/2/2001 n° 31

Valori guida

Temperatura Acqua [°C]

-

25

12

PH [H+]

-

6.5 - 8.5

-

Conducibilità [microS/cm a 20 °C]

-

-

400

Durezza totale [°F]

-

-

15-50

Calcio [mg/lit di Ca]

-

-

100

Magnesio [mg/lit di Mg]

-

50

30

Residuo fisso a 180 °C [mg/lit]

-

1500

-

Cloruri [mg/lit Cl-]

-

max 200

25

Alcalinità [ml HCl 0,1 N/ lit]

-

-

-

Durezza Temporanea[mg/lit HCO₃-]

-

-

-

Ammoniaca [mg/lit]

-

0,5

0,05

Nitriti [mg/lit]

-

0,5

-

Nitrati [mg/lit]

-

50

Ferro [mg/l]	-	0,2	0,05
Manganese [mg/l]	-	0,05	0,02
Fosforo totale [mg/l]	-	5	0,4

PARAMETRI BATTERIOLOGICI

Coliformi Totali [UFC/100 ml]	-	0	0
Escherichia Coli [UFC/100 ml]	-	0	0

Giudizio:

..... all'uso potabile in quanto i parametri analizzati sono al D.L. 2/2/2001 n° 31

Responsabile laboratorio

Dott. Ing. Chimico
 Francesco Cimino

L' Analista

Dott.ssa LE PERA Maria
 Iscritta Albo Nazionale dei Biologi N° 059158