

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 REFLUA

Analisi: N° ....

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

nel punto: .....

**PARAMETRI ORGANOLETTICI**

**Aspetto:** limpido - incolore

**Odore:** inodore

Parametro	Valore	Legge di riferimento D.Lgs. 152/06		
		Scarico in superficie	Scarico in fognatura	Scarico su suolo
Temperatura Acqua [°C]	-	-	-	-
PH	-	5.5 - 9.5	5.5 - 9.5	6.0-8.0
Conducibilità [microS/cm]	-			
TDS [gr/ lt]	-			
Materiali grossolani [mg/lt]	-	assenti	assenti	assenti
BOD5 [mg/lt di O2]	-	40	250	20
COD [mg/lt di O2]	-	160	500	100
Azoto ammoniacale [mg/lt di N-NH4+]	-	15	30	5
Azoto nitrico [mg/lt di N-NO3-]	-	20	30	-
Azoto nitroso [mg/lt di N-NO2-]	-	0,6	0,6	-
Solfuri [mg/lt di S-]	-	1	2	-
Fosforo totale [mg/lt di P]	-	10	10	2

Fenoli [mg/lt]	-	0,5	1	0,1
Grassi ed olii animali/vegetali [mg/lt]	-	20	40	-
Tensioattivi in MBAS [mg/lt]	-	2	4	0,5
Cloro attivo libero [mg/lt]	-	0,2	0,3	0,1
Cloro totale [mg/lt]	-	-	-	-

**PARAMETRI BATTERIOLOGICI**

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

**Giudizio:**

..... per lo scarico in fognatura in quanto i parametri sono ..... al D.Ls. 152/06