

PARÁMETROS DEL AGUA



ANÁLISIS COMPLETO DE POTABILIDAD DEL AGUA

PARÁMETROS ORGANOLEPTICOS

Olor	
Sabor	
Color	mg/L Pt-Co
Turbidez	U.N.T.

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

pH	
Alcalinidad total	mg/L CaCO ₃
Dureza total	mg/L CaCO ₃
Conductividad eléctrica 25°C... ..	µS/cm
T.D.S. (calc)	mg/L
Sílice	mg/L SiO ₂
Sulfatos	mg/L SO ₄
Calcio	mg/L Ca
Magnesio	mg/L Mg
Sodio	mg/L Na
Potasio	mg/L K
Aluminio	µg/L Al
Temperatura Media	°C
Cloruros	mg/L Cl
Residuo seco	mg/L a 180°C

PARÁMETROS NO DESEABLES EN

CANTIDAD EXCESIVA

Amonio	mg/L NH ₄
Nitratos	mg/L NO ₃
Nitritos	mg/L NO ₂
Oxidabilidad al Mn 04	mg/L O ₂
Hierro	µg/L Fe
Manganeso	µg/L Mn
Ortofosfatos	mg/L P
COT	mg/L C
SEC	mg/L
Hidrocarburos	µg/L
Fenoles	µg/L Fenol (*)
Boro	µg/L B
Detergentes	µg/L LSS
Otros Organoclorados	µg/L (*)
Cobre	mg/L Cu
Zinc	mg/L Zn
Fluoruros	mg/L F
Cobalto	µg/L Co
Bario	µg/L Ba
Plata	µg/L Ag
Cloro libre	mg/L Cl ₂
Cloro total	mg/L Cl ₂

PARÁMETROS TÓXICOS

Arsénico	µg/L As
Berilio	µg/L Be
Cadmio	µg/L Cd
Cianuros	µg/L Cn
Cromo	µg/L Cr
Niquel	µg/L Cu
Plomo	µg/L Pb
Antimonio	µg/L Sb
Selenio	µg/L Se
Vanadio	µg/L V
Mercurio	µg/L Hg
Plaguicidas	µg/L (*)
H.A.P.	µg/L (*)

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Bacterias Aerobias a 22°C	ufc/ml
Bacterias Aerobias a 37°	ufc/ml
Coliformes totales	ufc/100 ml
Coliformes fecales	ufc/100 ml
Escherichia Coli	ufc/100 ml
Clostridium sulfito reductores .	ufc/100 ml
Streptococos fecales	ufc/100 ml
Mohos y levaduras	ufc/100 ml
Pseudomonas Aeruginosa.....	ufc/100 ml
Salmonella sp	ufc/100 ml
Staphylococcus aureus	ufc/100 ml

PARÁMETROS RADIATIVOS

Actividad Alfa total	Becquer/L
Actividad Beta total	Becquer/L

OTROS PARÁMETROS

.....

.....

.....

.....

.....

¿Se adjunta copia de análisis de agua? Si No

