



EDIFICIO...: YAPEYU 197 CABA  
Solicita : 00652 ALPHA  
Protocolo : 142250  
OBSERVACION: TORRE YAPEYU  
Nro externo: 564871

Fecha : 23/02/24

**POTABILIDAD FISICO QUIMICA DE AGUA**

COLOR (Std Meth escala Pt-Co):	0	VN: menor de 5
OLOR (Std Meth).....	Sin OlorExtraño	VN: s/olor extraño
TURBIEDAD (Std Meth).....:	0 N.T.U.	VN: menor de 3
PH (Std Meth).....:	7.2	VN: 6,5 a 8,5
DUREZA TOTAL(CO <sub>3</sub> Ca)titrimetria	30 mg/L	VN: menor de 400
SOLIDOS DISUELTOS T(Std Meth):	210 mg/L	VN: menor de 1500
CLORURO (Cl <sup>-</sup> ) (Std Meth).....:	35 mg/L	VN: menor de 350
FLUORURO (F <sup>-</sup> ) (Std Meth).....:	0.55 mg/L	VN: < 1,5 (ver *)
SULFATOS (SO <sub>4</sub> =) (Std Meth)...:	20 mg/L	VN: menor de 400
NITRATOS (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (Std Meth)...:	12 mg/l	VN: menor de 45
NITRITOS (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (Std Meth)...:	< 0.05 mg/L	VN: menor de 0,100
AMONIACO (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (Std Meth)...:	< 0.10 mg/L	VN: menor de 0,20
CLOR ACTIV RESID (Std Meth)...:	0.2 mg/L	VN: 0,2 a 0.5

*La toma de muestra, calidad, procedencia asi como su identificación son responsabilidad del solicitante.*

*STANDARD METHODS 21ed. American Public Health Association, American Water Works Association y Water Environment Federation.*

*(\*)FLUORURO este parámetro es interpretado segun el máximo permitido por el CAA ain tener en cuenta la variable temperatura media y máxima del año de la zona. En Prov BsAs máximo tolerable es 1,5 mg/L En las aguas ubicadas en los reservorios domiciliarios no es obligatoria la presencia de cloro activo.*

**CONCLUSION: La muestra de agua analizada es Fisico Quimicamente APTA para consumo humano.**



EDIFICIO...: YAPEYU 197 CABA  
Solicita : 00652 ALPHA  
Protocolo : 142251  
OBSERVACION: TORRE DON BOSCO  
Nro externo: 564873

Fecha : 23/02/24

**POTABILIDAD FISICO QUIMICA DE AGUA**

COLOR (Std Meth escala Pt-Co):	0	VN: menor de 5
OLOR (Std Meth).....:Sin OlorExtraño		VN: s/olor extraño
TURBIEDAD (Std Meth).....:	0 N.T.U.	VN: menor de 3
PH (Std Meth).....:	7.6	VN: 6,5 a 8,5
DUREZA TOTAL(CO3Ca)titrimetria	45 mg/L	VN: menor de 400
SOLIDOS DISUELTOS T(Std Meth):	320 mg/L	VN: menor de 1500
CLORURO (Cl-) (Std Meth).....:	50 mg/L	VN: menor de 350
FLUORURO (F-) (Std Meth).....:	0.60 mg/L	VN: < 1,5 (ver *)
SULFATOS (SO4=) (Std Meth)...:	25 mg/L	VN: menor de 400
NITRATOS (NO3-) (Std Meth)...:	18 mg/l	VN: menor de 45
NITRITOS (NO2-) (Std Meth)...:	< 0.05 mg/L	VN: menor de 0,100
AMONIACO (NH4+) (Std Meth)...:	< 0.10 mg/L	VN: menor de 0,20
CLOR ACTIV RESID (Std Meth)...:	0.2 mg/L	VN: 0,2 a 0.5

*La toma de muestra, calidad, procedencia asi como su identificación son responsabilidad del solicitante.*

*STANDARD METHODS 21ed. American Public Health Association, American Water Works Association y Water Environment Federation.*

*(\*)FLUORURO este parámetro es interpretado segun el máximo permitido por el CAA ain tener en cuenta la variable temperatura media y máxima del año de la zona. En Prov BsAs máximo tolerable es 1,5 mg/L En las aguas ubicadas en los reservorios domiciliarios no es obligatoria la presencia de cloro activo.*

**CONCLUSION: La muestra de agua analizada es Fisico Quimicamente APTA para consumo humano.**



EDIFICIO...: YAPEYU 197 CABA  
Solicita : 00652 ALPHA  
Protocolo : 142252  
OBSERVACION: TORRE IRIGOYEN  
Nro externo: 564875

Fecha : 23/02/24

**POTABILIDAD FISICO QUIMICA DE AGUA**

COLOR (Std Meth escala Pt-Co):	0	VN: menor de 5
OLOR (Std Meth).....:Sin OlorExtraño		VN: s/olor extraño
TURBIEDAD (Std Meth).....:	0 N.T.U.	VN: menor de 3
PH (Std Meth).....:	7.4	VN: 6,5 a 8,5
DUREZA TOTAL(CO <sub>3</sub> Ca)titrimetria	50 mg/L	VN: menor de 400
SOLIDOS DISUELTOS T(Std Meth):	240 mg/L	VN: menor de 1500
CLORURO (Cl <sup>-</sup> ) (Std Meth).....:	55 mg/L	VN: menor de 350
FLUORURO (F <sup>-</sup> ) (Std Meth).....:	0.65 mg/L	VN: < 1,5 (ver *)
SULFATOS (SO <sub>4</sub> =) (Std Meth)...:	30 mg/L	VN: menor de 400
NITRATOS (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (Std Meth)...:	21 mg/l	VN: menor de 45
NITRITOS (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (Std Meth)...:	< 0.05 mg/L	VN: menor de 0,100
AMONIACO (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (Std Meth)...:	< 0.10 mg/L	VN: menor de 0,20
CLOR ACTIV RESID (Std Meth)...:	0.2 mg/L	VN: 0,2 a 0.5

*La toma de muestra, calidad, procedencia así como su identificación son responsabilidad del solicitante.*

*STANDARD METHODS 21ed. American Public Health Association, American Water Works Association y Water Environment Federation.*

*(\*)FLUORURO este parámetro es interpretado según el máximo permitido por el CAA aún tener en cuenta la variable temperatura media y máxima del año de la zona. En Prov BsAs máximo tolerable es 1,5 mg/L En las aguas ubicadas en los reservorios domiciliarios no es obligatoria la presencia de cloro activo.*

**CONCLUSION: La muestra de agua analizada es Fisico Quimicamente APTA para consumo humano.**