

AGUA / EFLUENTES

| Matriz | Analito | Método o Técnica | Proceso | Cantidad de muestra | Conservación |
|-------------------|--|--|---------|--|----------------------------------|
| Aguas / Efluentes | A –Clordano | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 A CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Acenafteno | EPA 3510 C / 3520 C – EPA SW 846 M 8100 – CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Acenaftileno | EPA 3510 C / 3520 C – EPA SW 846 M 8100 – CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Acidez | 2310 B Standard Methods | Diario | 1 litro envase plastico, vidrio, vidrio borosilicato | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Aerobios mesófilos viables totales, recuento | 9215 Standard Methods | Diario | 250 cm ³ plastico esteril | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Aerobios psicrofílos viables totales, recuento | 9215 Standard Methods | Diario | 250 cm ³ plastico esteril | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | 2,4 D | EPA SW 846 8151 A CG - FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Aldrin | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Anaerobios, clostridium sulfitos reductores | ISO 6461/1. | Diario | 250 cm ³ plastico esteril | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Aluminio | EPA SW 846 cap 7000 - AA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Arsénico | Método 3500 As B Standard Methods f | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Arsénico | EPA SW 846 M 7061 A EAA Generador de Hidruros | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | BHC (α, β, γ, δ) | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benceno | EPA SW 846 M 8015 C- FID (PT) | Semanal | 1 litro envase color caramelo enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benzo (a) Antraceno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benzo (a) Pireno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase color caramelo enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benzo (b) Fluoranteno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benzo (g,h,i) Perileno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benzo (j) Fluoranteno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase color caramelo enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Benzo (k) Fluoranteno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Bicarbonatos | Método 2320 B Standard Methods f | Diario | 1 litro envase color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Boro | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio | --- |

| | | | | | |
|-------------------|---|--|---------|---|--|
| Aguas / Efluentes | Bromuros | 4500-Br ⁻ B Standard Methods | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Cadmio | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 (NO USAR ACIDO SULFURICO) | --- |
| Aguas | Calcio | 3500-Ca B Standard Methods | Diario | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 (NO USAR ACIDO SULFURICO) | --- |
| Aguas / Efluentes | Cianuros | 4500-CN ⁻ C Standard Methods f | Semanal | 0.5 litros envase vidrio | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Cinc | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | 7 H – Dibenzo (c,g) Carbazol | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Carbonatos | Método 2320 B Standard Methods f | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Cloro residual total | Método 4500-Cl G Standard Methods f | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Cloruro | Método 4500-Cl ⁻ B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Cobalto | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Cobre | EPA SW 846 pc 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Coliformes totales | Método 9221 C Standard Methods | Diario | 250 cm ³ plastico esteril | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Color | Método 2120 B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Conductividad | Método 2510 B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Criseno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Cromo Total | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Cromo VI) | EPA SW 846. cap 7196A Espectrofotometría UV-Visible | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | DDD (4,4'-DDD) | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase color caramelo enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | DDE (4,4'-DDE) | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | DDT (4,4' -DDT) | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Efluentes | Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO). Ensayo de 5 días. | Método 5210 B Standard Methods | Diario | 500 cm ³ en frascos para DBO | Refrigerada |
| Efluentes | Demanda química de Oxígeno (DQO) | Método B Standard Methods | Diario | 500 cm ³ en frascos para DBO, pH < 2 con ácido sulfúrico | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Efluentes | Detergentes (S.A.A.M.) | Método 5540 C Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo pH< 2 con ácido sulfúrico | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Dibenzo (a,h) acridina | EPA 3510 C / 3520 C – EPA SW 846 M 8100 – CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|--|---------|--|----------------------------------|
| Aguas / Efluentes | Dibenzo (a,j) acridina | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Dibenzo (a,e)Pireno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Dibenzo (a,h)Antraceno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Dibenzo (a,h)Pireno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Dibenzo (a,i)Pireno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Dieldrin | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | DRO's (Rango Diesel) | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo – Enjuagar con hexano | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Dureza | 2340 C Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Endosulfan I | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Endosulfan II | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Endosulfan Sulfato | EPA SW 846 M 8081 A - EPA 505 CG -ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Endrin | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Endrin Aldehido | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Estreptococos fecales | Método 9230 B Standard Methods | Diario | 250 cm ³ plastico esteril | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Estaño | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 (NO USAR ACIDO NITRICO) | --- |
| Aguas / Efluentes | Etilbenceno | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID (PT) | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Fenantreno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Fenoles / Sustancias fenolicas | Método 5530 C Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Fluoranteno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Fluoreno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Fluoruro | Método 4500-F ⁻ B, D Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Fósforo total | Método 4500-P D Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | GRO's (Rango gasoline) | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo – Enjuagar c/ hexano | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | G – Clordano | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---|---------|--|----------------------------------|
| Aguas / Efluentes | Heptaclor | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Heptaclor Epoxi | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Efluentes | Hidrocarburos Totales | Método 5520 F Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Hidrocarburos totales | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Hierro | Método 3500 Fe B Standard Methods | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Hierro | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Indeno (1,2,3 -c,d) Pireno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Indice de Langelier | --- | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Magnesio | 3500-Mg A Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Manganeso | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Mercurio | EPA SW 846 M 7470 A EAA VAPOR FRIO | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Metoxiclor | EPA 3620 C EPA SW 846 M 8081 B CG ECD | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | 3-metil colantreno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Naftaleno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Níquel | EPA SW 846 M 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | Nitritos | Método 4500 – NO ₂ ⁻ B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Nitrógeno amoniacal | Método 4500 NH ₃ F Standard Methods . | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Nitrógeno orgánico Kjeldahl | Método 4500-N _{org} B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo pH < 2 c/ ácido sulfúrico | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas | Sodio | 3500-Na B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | pH | Método 4500-H ⁺ B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Pireno | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Plata | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 (NO USAR ACIDO CLORHIDRICO) | --- |
| Aguas / Efluentes | Plomo | EPA SW 846 M 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 (NO USAR ACIDO SULFURICO) | --- |
| Aguas / Efluentes | Potasio | 3500-K D Standard Methods | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Pseudomonas spp | 9213 F Standard Methods | Diario | 250 cm ³ plastico esteril | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |

| | | | | | |
|-------------------|--|---|---------|---|----------------------------------|
| Aguas / Efluentes | Sílice | SM M 4500 Si D Espectrofotometría UV Visible | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo pH < 2 | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Efluentes | Sólidos fijos y volátiles | 2540 E Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Sólidos Disueltos Totales | 2540 B Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Efluentes | Sólidos sedimentables en 10 min. - 2hs | 2540 Standard Methods | Diario | 1 litro envase vidrio color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Efluentes | Sólidos solubles en éter etílico | 5520 B Standard Methods | Diario | 1 litro envase color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Sulfatos | Método 4500-SO ₄ ²⁻ E Standard Methods | Diario | 1 litro envase color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Sulfuro | Método 4500-S ²⁻ D Standard | Diario | 500 cm ³ vidrio color caramelo sin camara de aire – Agregar Acetato de Plomo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Nitratos | HPLC – UV vis | Diario | 1 litro envase color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Oxígeno consumido del KmnO ₄ (Oxidabilidad por permanganato de potasio) | Método 4500-O D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 th Edition | Diario | 500 cm ³ frascos para DBO | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Oxigeno disuelto | Método 4500-O G Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 th Edition | Diario | 500 cm ³ frascos para DBO | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | PAHs totales | EPA 3510 C / 3520 C - EPA SW 846 M 8100 - CG FID | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Tolueno | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID (PT) | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Turbidez | Método 2130 B Standard Methods | Diario | 1 litro envase color caramelo | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Vanadio | EPA SW 846 cap 7000 - EAA | Semanal | 0.5 litros envase plastico o vidrio pH < 2 | --- |
| Aguas / Efluentes | m y p Xilenos | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID (PT) | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | o – Xilenos | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID (PT) | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |
| Aguas / Efluentes | Xilenos totales | EPA SW 846 M 8015 C - CG FID (PT) | Semanal | 1 litro envase vidrio color caramelo - Enjuagado c/ solvente | Refrigerada 2 – 5°C en oscuridad |