



CARTERA DE SERVICIOS



¿QUIÉRES ENVIARNOS MUESTRAS? ¡LLÁMENOS!

C/RÁFOL, NÚM 35
TAVERNES DE LA VALLDIGNA, 46760, VALENCIA
info@verchilab.com
+34 962 822 813

MATERIAL A ANALIZAR: ANÁLISIS DE AGUA



ANÁLISIS DE AGUA CONTINENTAL NO TRATADA – CÓDIGO ANÁLISIS: A01

PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO
14	pH	26	Bicarbonato	23	Magnesio	23	Cobre
13	Conductividad a 20°C	26	Carbonato	23	Sodio	23	Boro
22	Cloruros	23	Fósforo	23	Hierro	23	Molibdeno
22	Sulfatos	23	Potásio	23	Manganeso	23	Aluminio
22	Nitrato	23	Calcio	23	Zinc	23	N. Amoniacal
	Sales Solubles Totales	22	N. Nitrico	23	Azufre	--	Sales solubles totales

ANÁLISIS CONTROL DE AGUA – CÓDIGO ANÁLISIS: A02

PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO
46	Color	22	Sulfatos	23	Fósforo	23	Manganeso
46	Turbidez	22	Nitratos	23	Potasio	23	Zinc
	Olor	22	Nitritos	23	Calcio	23	Cobre
	Sabor	37	Dureza	23	Magnesio	21	Amoniaco
14	PH		Hidrogenado sulfurado	23	Sodio	24	Cloro libre
13	Conductividad a 20°C	23	Hierro	23	Boro	23	Molibdeno
23	Aluminio	23	Niquel	23	Plomo	23	Cadmio
23	Cromo						

ANÁLISIS AGUA RD 140/2003 COMPLETO^A – CÓDIGO ANÁLISIS: A03

PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS
	Clostridium perfringens		Antimonio		Arsénico		Benceno
	Benzo(α)pireno		Boro		Bromato		Cadmio
	Cianuro		Cobre		Cromo		Fluoruro
	HPA		Mercurio		Microcistina		Niquel
	Nitrato		Nitrito		Multirresiduos		Plomo
	THMs		Tricloroeteno + tetracloroeteno		Bacterias coliformes		Selenio
	Recuento de colonias a 22°C		Aluminio		Amonio		Carbono Orgánico Total
	Cloro combinado residual		Cloro libre residual		Cloruro		Color
	Conductividad		Hierro		Manganeso		Olor
	Oxidabilidad		pH		Sabor		Sodio
	Sulfato		Turbidez		E.coli		Enterococo

ANÁLISIS VERTIDO TIPO A – CÓDIGO ANÁLISIS: A04

PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS
14	pH	19	DQO	23	Fósforo total
13	Conductividad a 20°C	18	DBO5 ^A	25	Nitrógeno total Kjeldahl
15	Sólidos suspensión		Toxicidad ^A		

ANÁLISIS VERTIDO TIPO B – CÓDIGO ANÁLISIS: A05

PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO
14	pH	18	DBO5 ^A	25	Nitrógeno total Kjeldahl
13	Conductividad a 20°C	15	Sólidos suspensión		Toxicidad A
19	DQO	23	Fósforo total	23	Niquel
23	Mercurio	23	Plomo	23	Cadmio
23	Cromo				

MATERIAL A ANALIZAR: ANÁLISIS DE SUSTRATO



ANÁLISIS DE SUSTRATO – CÓDIGO ANÁLISIS: A06

PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO	PT	PARÁMETRO
14	pH	26	Carbonatos	23	Sodio
13	Conductividad a 20 °C	23	Fósforo	23	Hierro
22	Cloruro	23	Potasio	23	Manganeso
22	Sulfato	23	Calcio	23	Zinc
22	Nitrato	23	Magnesio	23	Cobre
26	Bicarbonato	26	Carbonatos	23	Azufre
23	Boro	23	Molibdeno	23	Aluminio
	Sales Totales		N.Nitrico		N.Amoniacal

MATERIAL A ANALIZAR: ANÁLISIS DE HOJAS (FOLIARES)



ANÁLISIS DE FOLIAR – CÓDIGO ANÁLISIS: H01

PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS
25	Nitrógeno	23	Magnesio	23	Manganeso
23	Fósforo	23	Sodio	23	Zinc
23	Potasio	23	Hierro	23	Cobre
23	Calcio	23	Azufre	23	Aluminio
23	Boro	23	Molibdeno		

MATERIAL A ANALIZAR: ANÁLISIS DE SUELOS

ANÁLISIS DE SUELO – CÓDIGO ANÁLISIS: S01



PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS
46	Color	31	Textura	14	pH
40	Materia orgánica Oxidable	40	Carbono orgánico	20	Nitrógeno total
43	Fósforo (soluble bicarbonato)	42	Potasio	42	Calcio
22	Cloruro	42	Sodio	45	Carbonato total (expresado caliza)
13	Conductividad a 20°C	40	Relación C/N	42	Magnesio

ANÁLISIS DE MICROELEMENTOS (EXTRACTO EDTA) – CÓDIGO ANÁLISIS: S02

PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS	PT	PARÁMETROS
23	Hierro	23	Cinc	23	Boro
23	Manganeso	23	Cobre		

ANÁLISIS DE METALES PESADOS – CÓDIGO ANÁLISIS: S03

PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro
23	Manganeso	23	Zinc	23	Cobre
23	Boro	23	Molibdeno	23	Niquel
23	Plomo	23	Cadmio	23	Cromo

MATERIAL A ANALIZAR: ANÁLISIS DE FERTILIZANTES



ANÁLISIS DE FERTILIZANTE INORGÁNICO – CÓDIGO ANÁLISIS: F01

PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro
25	Nitrógeno total	23	Magnesio	23	Manganeso	23	Boro
23	Fósforo	23	Sodio	23	Zinc	23	Molibdeno
23	Potasio	23	Hierro	23	Cobre	23	Calcio
23	Azufre						

ANÁLISIS DE FERTILIZANTE ORGÁNICO – CÓDIGO ANÁLISIS: F02

PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro
14	pH	25	Nitrógeno total	23	Magnesio
13	Conductividad a 20°C	40	Relación C/N	23	Sodio
40	Materia orgánica oxidable	23	Fósforo	23	Hierro
33	Materia orgánica total	23	Potasio	23	Manganeso
40	Carbono orgánico	23	Calcio	23	Zinc
23	Cobre	23	Boro	23	Molibdeno
27	Humedad				

ANÁLISIS ÁCIDOS HÚMICOS – CÓDIGO ANÁLISIS: F03

PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro
41	Extracto Húmico Total	41	Ácidos Húmicos	41	Ácido Fulvicos

METALES PESADOS 1– CÓDIGO ANÁLISIS: F04

PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro
23	Níquel	23	Cadmio	23	Plomo
23	Cromo				

METALES PESADOS 2 – CÓDIGO ANÁLISIS: F05

PT	Parámetro	PT	Parámetro	PT	Parámetro
23	Mercurio				



ANÁLISIS ESPECÍFICOS

PT	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO ANÁLISIS
	Aceites minerales	A31
	Aceites y grasas	A15
50	Agentes tensioactivos (ug/l)	A32
Calculo	Alcalinidad TA	A33
Calculo	Alcalinidad TAC	A34
	Aldehidos	A35
48	Cianuros (mg/l)	A09
	Cloro residual	A29
Calculo	Densidad (g/cc)	A36
	Detergentes ^A	A23
19	DQO	A25
18	DBO ₅ ^A	A30
49	Fenoles ^A	A10
	Hidracina ^A	A24
	Hidrocarburos	A37
55	HPA (hidrocarburos policíclicos aromáticos) ^A	A20
26	Hidróxidos ^A	A38
16	Materia sedimentable	A39
	Microbiológico ^A	A21
21	Nitrógeno amoniacal	A28
	Nitrógeno nítrico	A40
	Nitrógeno ureico	A41
25	Nitrógeno total	A27

ANÁLISIS MULTIRRESIDUOS (MR)

ANÁLISIS CÓDIGO: GC-MSMS – DETERMINACIÓN: CROMATOGRAFÍA GASEOSA – PT: 57



Parámetro	LQ (mg/kg)
2-Phenylphenol	0.01
3,5-Dichloroaniline	0.01
4,4'-Dichlorobenzophenone	0.01
Aclonifen	0.01
Chlorothalonil	0.01
Alachlor	0.01
Aldrin	0.01
Anthraquinone	0.01
Atrazine	0.01
Benalaxyl	0.01
Benfluralin	0.01
Bifenazate diazene	0.01
Bifenazate	0.01
Bifenox	0.01
Bifenthrin	0.01
Biphenyl	0.01
Bitertanol	0.01
Bromacil	0.01
Bromocyclen	0.01
Bromophos ethyl	0.01
Bromophos methyl	0.01
Bromopropylate	0.01
Bupirimate	0.01
Buprofezin	0.01
Butachlor	0.01
Captan	0.01
Carbophenothion	0.01
Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlordane-cis (alpha)	0.01
Chlordane-trans (gamma)	0.01
Chlorfenapyr	0.01
Chlorfenson	0.01
Chlorobenzilate	0.01
Chloroneb	0.01
Chlorpropham	0.01
Chlorpyrifos	0.01
Chlorpyrifos-methyl	0.01
Chlorthal-dimethyl	0.01
Chlozolate	0.01
Cyanazine	0.01
Cyanophos	0.01
Cyfluthrin	0.01
Cypermethrin	0.01
Cyproconazol	0.01
Cyprodinil	0.01
DDD-o,p'	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
DDD-p,p'	0.01
DDE-o,p'	0.01
DDE-p,p'	0.01
DDT-o,p'	0.01
DDT-p,p'	0.01
Diazinon	0.01
Dichlobenil	0.01
Dichlofenthion	0.01
Dichlofluanid	0.01
Dichloran	0.01
Dichlorvos	0.01
Dicofol 2,4'-	0.01
Dicofol 4,4'-	0.01
Dieldrin	0.01
Diphenylamine	0.01
Endosulfan alfa	0.01
Endosulfan beta	0.01
Endosulfan sulfate	0.01
Endrin	0.01
Esfenvalerate	0.01
Ethion	0.01
Ethoprophos	0.01
Etridiazole	0.01
Etrimfos	0.01
Fenarimol	0.01
Fenazaquin	0.01
Fenclorphos	0.01
Fenitrothion	0.01
Fenpropathrin	0.01
Fensulfothion	0.01
Fenthion	0.01
Fenthoate	0.01
Fenvalerate	0.01
Fluchloralin	0.01
Flusilazole	0.01
Fluvalinate tau	0.01
Fonofos	0.01
Formothion	0.01
Halfenprox	0.01
Heptachlor	0.01
Heptachlor-epoxide-A-endo	0.01
Heptachlor-epoxide-B-exo	0.01
Heptenophos	0.01
Hexachlorobenzene	0.01
Hexachlorobutadiene	0.01
Hexachlorocyclohexane-alfa	0.01
Hexachlorocyclohexane-beta	0.01
Hexachlorocyclohexane-delta	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
Isocarbophos	0.01
Isofenphos methyl	0.01
Isofenphos	0.01
Leptophos	0.01
Lindane-gamma	0.01
Malathion	0.01
Metalaxyl	0.01
Methidathion	0.01
Methoxychlor	0.01
Metolachlor	0.01
Mirex	0.01
Molinate	0.01
Myclobutanil	0.01
Napropamide	0.01
Nitrofen	0.01
Nuarimol	0.01
Ofurace	0.01
Oxadixyl	0.01
Oxyfluorfen	0.01
Parathion Ethyl	0.01
Parathion Methyl	0.01
Pebulate	0.01
Penconazol	0.01
Pendimethalin	0.01
Pentachloraniline	0.01
Pentachloroanisole	0.01
Pentachlorobenzene	0.01
Phosalone	0.01
Piperonylbutoxide	0.01
Pirimiphos Ethyl	0.01
Pirimiphos Methyl	0.01
Procymidone	0.01
Profenofos	0.01
Profluralin	0.01
Prometryn	0.01
Propachlor	0.01
Propetamphos	0.01
Propham	0.01
Propiconazol	0.01
Propyzamide	0.01
Prothiofos	0.01
Pyrazophos	0.01
Pyridaben	0.01
Pyridaphenthion	0.01
Pyrifenox	0.01
Pyrimethanil	0.01
Pyriproxifen	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
Quinalphos	0.01
Quinoxifen	0.01
Quintozene	0.01
Simazine	0.01
Tebuconazole	0.01
Tebufenpyrad	0.01
Tecnazene	0.01
Terbumeton	0.01
Terbuthylazine	0.01
Terbutol	0.01
Terbutryn	0.01
Tetrachlorvinphos	0.01
Tetraconazole	0.01
Tetradifon	0.01
Tetrahydrophthalimide	0.01
Tetramethrin	0.01
Tetrasul	0.01
Thiocyclam	0.01
Thiometon	0.01
Tolclofos Methyl	0.01
Tolyfluanid	0.01
Transfluthrin	0.01
Triazophos	0.01
Trifluralin	0.01
Vinclozolin	0.01
Acrinathrin	0.01
Chlorphenvinfos	0.01
Deltamethrin	0.01
Lambda-Cyhalothrin	0.01
Flucythrinate	0.01
Permetrin	0.01

ANÁLISIS CÓDIGO: LC-MSMS – DETERMINACIÓN: CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA – PT: 58

Parámetro	LQ (mg/kg)
2,4,5-T	0.01
2,4-D	0.01
2,4-DB	0.01
2-Naphthyloxyacetic Acid	0.01
Abamectin	0.01
Acephate	0.01
Acetamiprid	0.01
Ametoctradine	0.01
Ametryn	0.01
Azadirachtin	0.01
Azinphos-Methyl	0.01
Azoxystrobin	0.01
Bendiocarb	0.01
Bentazone	0.01
Benthiavalicarb-Isopropyl	0.01
Boscalid	0.01
Bromoxynil	0.01
Bromuconazole	0.01
Cadusafos	0.01
Carbaryl	0.01
Carbendazim	0.01
Carbofuran	0.01
Carbofuran 3-Hydroxy	0.01
Carboxin	0.01
Chloranthraniliprole	0.01
Clethodim	0.01
Clodinafop-Propargyl	0.01
Clofentezine	0.01
Clomazone	0.01
Clothianidin	0.01
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamide	0.01
Cycloxydim	0.01
Cyflufenamid	0.01
Cymoxanil	0.01
Cyromazine	0.01
DEET	0.01
Demeton S	0.01
Desmedipham	0.01
Dichlorprop	0.01
Diclofop methyl	0.01
Diclofop methyl 5 hydroxy	0.01
Diethofencarb	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
Difenoconazol	0.01
Diflubenzuron	0.01
Diflufenican	0.01
Dimethenamid	0.01
Dimethoate	0.01
Dimethomorph	0.01
Diniconazol	0.01
Dinocap	0.01
Dinoseb	0.01
Disulfoton	0.01
Ditalimfos	0.01
Diuron	0.01
DNOC	0.01
Dodine	0.01
Emamectin Ba	0.01
Emamectin Bb	0.01
Epoxiconazole	0.01
Etaconazole	0.01
Ethiofencarb	0.01
Ethiofencarb-Sulfone	0.01
Ethiofencarb-Sulfoxide	0.01
Ethirimol	0.01
Ethofenprox	0.01
Ethofumesate	0.01
Etoxazole	0.01
Famoxadone	0.01
Fenamidone	0.01
Fenamiphos	0.01
Fenbuconazole	0.01
Fenbutatin-Oxide	0.01
Fenhexamide	0.01
Fenobucarb	0.01
Fenoxaprop	0.01
Fenoxycarb	0.01
Fenpropidin	0.01
Fenpropimorph	0.01
Fenpyrazamine	0.01
Fenpyroximate	0.01
Fenthion-Sulfone	0.01
Fipronil	0.01
Fipronil-Sulfone	0.01
Flazasulfuron	0.01
Flonicamid	0.01
Fluazifop-Buthyl	0.01
Fluazinam	0.01
Flubendiamide	0.01
Fludioxonil	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
Flufenacet	0.01
Flufenoxuron	0.01
Fluometuron	0.01
Fluopicolide	0.01
Fluopyram	0.01
Fluotrimazole	0.01
Fluoxastrobin	0.01
Flupyradifurone	0.01
Fluquinconazole	0.01
Fluroxypyr neg	0.01
Fluroxypyr pos	0.01
Flutriafol	0.01
Formetanate	0.01
Fosthiazate	0.01
Halfenprox	0.01
Halosulfuron-Methyl	0.01
Haloxifop	0.01
Hexaconazole	0.01
Hexythiazox	0.01
Imazalil	0.01
Imazamox	0.01
Imazaquin	0.01
Imazethapyr	0.01
Imidacloprid	0.01
Indoxacarb	0.01
Ioxynil	0.01
Iprodione	0.01
Iprovalicarb	0.01
Isopyrazam	0.01
Isoxaben	0.01
Karanjin	0.01
Kresoxim-Methyl	0.01
Lenacil	0.01
Linuron	0.01
Lufenuron	0.01
Malaoxon	0.01
Mandipropamid	0.01
Matrine	0.01
MCPA	0.01
MCPB	0.01
Mecarbam	0.01
Mecoprop	0.01
Mepanipyrim	0.01
Mepronil	0.01
Mesotrione	0.01
Metaflumizone	0.01
Metamitron	0.01
Metazachlor	0.01
Metconazole	0.01
Methamidophos	0.01
Methiocarb	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
Methiocarb-Sulfone	0.01
Methiocarb-Sulfoxide	0.01
Methomyl	0.01
Methoxyfenozide	0.01
Metolachlor	0.01
Metoxuron	0.01
Metrafenone	0.01
Metribuzin	0.01
Mevinphos	0.01
Milbemectin A3	0.01
Milbemectin A4	0.01
Monocrotophos	0.01
Nitenpyram	0.01
Norflurazon	0.01
Novaluron	0.01
Omethoate	0.01
Oxadiargyl	0.01
Oxamyl	0.01
Paclobutrazol	0.01
Paraoxon-Ethyl	0.01
Paraoxon-Methyl	0.01
Pencycuron	0.01
Penthiopyrad	0.01
Phenmedifam	0.01
Phorate	0.01
Phorate-Sulfone	0.01
Phorate-Sulfoxide	0.01
Phosfamidon	0.01
Phosmet	0.01
Phoxim	0.01
Pirimicarb	0.01
Prochloraz	0.01
Promecarb	0.01
Propamocarb	0.01
Propaquizafop	0.01
Propargite	0.01
Propoxur	0.01
Proquinazid	0.01
Prosulfocarb	0.01
Prothioconazol neg	0.01
Prothioconazole	0.01
Pymetrozine	0.01
Pyraclostrobin	0.01
Pyraflufen-Ethyl	0.01
Pyrethrin	0.01
Pyridate	0.01
Quinmerac	0.01
Quizalofop	0.01
Quizalofop P Ethyl	0.01
Parámetro	0.01
Rimsulfuron	0.01

Parámetro	LQ (mg/kg)
Rotenone	0.01
Saflufenacil	0.01
Sethoxydim	0.01
Silthiofam	0.01
Spinetoram J	0.01
Spinetoram L	0.01
Spinosad A	0.01
Spinosad D	0.01
Spirodiclofen	0.01
Spiromesifen	0.01
Spirotetramat	0.01
Spirotetramat-Cis-Keto-OH	0.01
Spirotetramat-Enol	0.01
Spirotetramat-Enol-Glucoside	0.01
Spirotetramat-Mono-OH	0.01
Spiroxamine	0.01
Sulfentrazone	0.01
Sulfotep	0.01
Sulfoxaflor	0.01
Tebufenozide	0.01
Teflubenzuron	0.01
Terbufos	0.01
Terbufos-Sulfone	0.01
Terbufos-Sulfoxide	0.01
Thiabendazol	0.01
Thiacloprid	0.01
Thiamethoxam	0.01
Thifensulfuron Methyl	0.01
Thiobencarb	0.01
Thiodicarb	0.01
Thiofanate-Methyl	0.01
Triadimefon	0.01
Triadimenol	0.01
Triclopyr	0.01
Tricyclazole	0.01
Trifloxystrobin	0.01
Triflumizole	0.01
Triflumuron	0.01

ANÁLISIS CÓDIGO: MS05 – DETERMINACIÓN: DITIOCARBAMATOS – PT: 29

MATRICES

Matrices con alto contenido en agua y bajo en grasas

Parámetro	LQ (mg/kg)
Disulfuro de carbono	0.05

ANÁLISIS CÓDIGO: KN01 – DETERMINACIÓN: NITRATOS – PT: 35

PARAMETRO	LQ (mg/kg)
Nitratos	1000

ANÁLISIS CÓDIGO: L01 – DETERMINACIÓN: LIMONINA HPLC-UV – PT: 63

MATRICES

ZUMO

PARAMETRO	LQ (mg/l)
Limonina	2.0

ANÁLISIS CÓDIGO: LC-AC – DETERMINACIÓN: AMONIOS CUATERNARIOS – PT: 65

MATRICES

VARIAS

PARÁMETRO	LQ (mg/l)
BENZYLDIMETHYLDECYLAMMONIUM CHLORIDE (BAC-C8)	0.010
BENZYLDIMETHYLOCTYLAMMONIUM CHLORIDE (BAC-C10)	0.010
BENZYLDIMETHYLDODEMMONIUM CHLORIDE (BAC-C12)	0.010
BENZYLDIMETHYLTETRADECYLAMMONIUM CHLORIDE (BAC-C14)	0.010
BENZYLDIMETHYLHEXADECYLAMMONIUM CHLORIDE (BAC-C16)	0.010
BENZYLDIMETHYLOCTADECYLAMMONIUM CHLORIDE (BAC-C18)	0.010
DIMETHYLDIOCTYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC-C8)	0.010
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC-C10)	0.010
DIDODECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC-C12)	0.010

Los *grupos de análisis* de plaguicidas indicados en esta cartera de servicios podrán analizarse en todas las matrices que presenten alto contenido en agua y bajo en grasa. Si tiene alguna duda sobre su matriz a analizar le atenderemos sin compromiso alguno en nuestro departamento de calidad: info@verchilab.com

- Los análisis presentados corresponden a los análisis más solicitados.
- VERCHILAB S.L. también puede realizar otras determinaciones a parte de las indicadas anteriormente. Consulte sin compromiso con nuestro departamento técnico para más información: info@verchilab.com
- Los métodos analíticos para la realización de los análisis solicitados son seleccionados por VERCHILAB S.L., con el fin de asegurar el cumplimiento de los requisitos analíticos.
- Se **guardará** parte de la muestra ya triturada en el laboratorio durante **1 mes** para posibles repeticiones y contraanálisis.

Los informes se podrán adelantar por e-mail.

Envío de muestras:

- Las muestras deberán estar debidamente referenciadas y en condiciones aptas para la realización de los análisis. El laboratorio se reserva el derecho de rehusar las muestras en caso de no cumplir estas las condiciones óptimas para la realización de los análisis. (Las directrices para la recepción de muestras se encuentran a disposición de nuestros clientes).
- La cantidad mínima de muestra requerida según la matriz es la siguiente:

MATRIZ	CANTIDAD MÍNIMA REQUERIDA	TIPO DE ENVASE
AGUAS	500 ML	EN ENVASE DE PLÁSTICO
AGUAS CON SUSPENSIÓN	1500 ML	EN ENVASE DE PLÁSTICO
SUELOS	2 KG	BOLSA DE PLÁSTICO
SUSTRATOS	0.5 KG	EN ENVASE DE PLÁSTICO
FERTILIZANTE: LÍQUIDOS/SÓLIDOS	50 CC - 0.1 KG	BOLSA DE PLÁSTICO
HOJAS	20 A 40 ÁRBOLES POR PARCELA Y 4 HOJAS POR ÁRBOL EN LOS 4 PUNTOS CARDINALES	SOBRE DE AGUJEREADO
FERTILIZANTE: MATERIA ORGÁNICA	0.5 KG	BOLSA DE PLÁSTICO
ZUMOS	100 ML	BOTE DE PLÁSTICO Y CONGELADO
AJOS, GUISANTES, BAYAS, PRODUCTOS PEQUEÑOS O LIGEROS HASTA DE HASTA 25G DE PESO POR UNIDAD	1 KG	PREFERENTEMENTE EN BOLSA DE PLÁSTICO O BOLSA DE MALLA
PATATAS, TOMATES, NARANJAS CEBOLLAS PRODUCTOS DE TAMAÑO MEDIANO ENTRE 25 Y 250G	1 KG (POR LO MENOS 10 UNIDADES)	PREFERENTEMENTE EN BOLSA DE PLÁSTICO O BOLSA DE MALLA

LECHUGA, COLES, MELONES Y PEPINOS PRODUCTOS DE MÁS DE 250G DE PESO POR UNIDAD	2 KG (POR LO MENOS 5 UNIDADES)	PREFERENTEMENTE EN BOLSA DE PLÁSTICO O BOLSA DE MALLA
AGUA DE CONSUMO SEGÚN EL RD. 140/2003	1L EN ENVASE	ENVASE DE TIOSULFATO
ZUMOS	CANTIDAD MÍNIMA REQUERIDA	TIPO DE ENVASE
AJOS, GUI SANTES, BAYAS, PRODUCTOS PEQUEÑOS O LIGEROS HASTA UNOS 25G DE PESO POR UNIDAD	500 ML	EN ENVASE DE PLÁSTICO
PATATAS, TOMATES, NARANJAS, CEBOLLAS PRODUCTOS DE TAMAÑO MEDIANO, NORMALMENTE ENTRE 25 Y 250 G DE PESO POR UNIDAD	1500 ML	EN ENVASE DE PLÁSTICO
LECHUGA, COLES, MELONES Y PEPINOS PRODUCTOS DE MÁS DE 250G DE PESO POR UNIDAD	2 KG	BOLSA DE PLÁSTICO
AGUA DE CONSUMO SEGÚN EL RD. 140/2003	0.5 KG	EN ENVASE DE PLÁSTICO

NOTA: Para mayor información consultar:

Baird, Rodger. Bridgewater, L., American Public Health Association, American Water Works Association. Y Water Environment Federation (2017). Standard methods for the examination of water and wastewater. Washington D.C.

- En el caso que el cliente solicite la repetición del análisis de pH y conductividad en muestras de agua pasadas las 24H tras la recepción de la muestra, será necesario una nueva alícuota/muestra representativa aportada por el cliente.
- VERCHILAB.SL. le facilitará el material necesario para el envío de muestras (bolsas, cajas,...) ¡Si no dispone de envase para el envío no dude en contactar con nosotros!
 - Para ello, póngase en contacto con nosotros a través de +34 962 822 813 o muestras@verchilab.com y le informaremos de todo el proceso de envío de muestras. Mediante correo electrónico a muestras@verchilab.com nos indicará cual es la dirección de recogida de muestras y adjuntará dicho documento el FOC03-10 SOLICITUD
 - El envío de muestras correrá a cargo de VERCHILAB S.L., siempre y cuando el importe sea superior a 150€+IVA.

ACEPTACIÓN DE LA OFERTA DE SERVICIO

- Bien mediante la firma del Acuerdo Técnico a la recogida de las muestras, mediante cualquier documento o solicitud de analítica, se entenderá que el cliente acepta las condiciones de este documento y la información que contiene.