


 <p style="text-align: center;">CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</p> 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 1 DE 17

LISTA DE SERVICIOS DE LABORATORIO


No dude en realizar cualquier consulta a nuestro laboratorio: labcidta@usal.es. Tlf. 923294670

REDACTADO POR:	VERIFICADO POR:	APROBADO POR:
-----------------------	------------------------	----------------------

 <p style="text-align: center;">CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</p> 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 2 DE 17

CONTENIDO

1. OBJETO.....	3
2. ALCANCE.....	3
3. ENSAYOS INDIVIDUALES DE AGUAS.....	4
3.1 Parámetros Físicoquímicos	4
3.2 Parámetros Orgánicos	6
3.3 Parámetros Biológicos	7
4. ENSAYOS INDIVIDUALES DE SÓLIDOS Y LIXIVIADOS.....	7
5. PAQUETES DE ANÁLISIS DE AGUAS y SÓLIDOS.....	8
5.1 Paquetes Aguas Limpias (Potables, Embotelladas, Naturales,...).....	8
5.2 Paquetes Aguas Residuales (Urbanas, Industriales, Ganaderas...)	12
5.3 Paquetes Sólidos y Lixiviados	14
6. COLABORACIONES	16
7. ANEXO II: Tabla de Control Cambios.....	17

	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 3 DE 17

1. OBJETO

Este documento es una lista de los servicios de laboratorio que presta el CIDTA, tanto a instituciones públicas, en especial a los grupos de investigación de la USAL, como a empresas e instituciones privadas para favorecer la innovación y mejorar la competitividad de sus servicios.

Esta lista tiene por objeto facilitar la información de todos los ensayos y paquetes de ensayos, orientados tanto a la caracterización y clasificación de los tipos de aguas, como al control de las distintas plantas de tratamiento de agua, que realiza el CIDTA a diferentes tipos de aguas clasificadas en:

Aguas limpias: Aguas Superficiales, Pozos, Embalses y Pantanos, Piscinas, Balnearios, Aguas Embotelladas, Aguas Potables, Desaladoras, Soluciones, Aguas de Riego etc.

Aguas Residuales: Aguas Residuales Urbanas, Aguas Residuales Industriales (Mataderos, Conserveras, ...), Aguas Residuales Agrícolas y Ganaderas, etc.



Sólidos y Lixiviados: Fangos de Depuración, Fangos Industriales, Caracterización de Sólidos (Soporte, filtración, tratamiento o contacto con agua), Análisis de Reactivos de Depuración o Potabilización, Toxicología Ambiental de Lixiviados, etc.

2. ALCANCE

Los ensayos recogidos en este documento serán de aplicación a todas aquellas muestras que vayan a ser enviadas al CIDTA para su análisis. Las muestras serán aceptadas, entendiéndose que el CIDTA no se responsabiliza de la toma, transporte y manipulación de la misma, a menos que ésta haya sido completamente tomada y supervisada por su personal.

Algunos ensayos pueden tener varias técnicas analíticas, en el caso que el cliente no indique directamente la técnica, el CIDTA elegirá la técnica que determine la normativa vigente o en todo caso la que más se adapte a las necesidades de la muestra.

Este documento considera los ensayos y paquetes de ensayo más habituales en el campo del agua, no obstante en nuestro laboratorio pueden llevarse a cabo análisis sobre muestras de gran diversidad por lo que el personal del CIDTA se pone a disposición de sus usuarios para consultar cualquier aspecto relativo a otros casos.

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 4 DE 17

3. ENSAYOS INDIVIDUALES DE AGUAS

3.1 Parámetros Físicoquímicos

Agua. Inorgánicos. Aniones

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Amonio	Método Nessler Electrodo selectivo Método kjeldahl	UNE 77028 SM 4500 NH4-F EN 25663
Bicarbonatos	Volumetría Ácido- Base	UNE 9963
Bromatos	Absorción UV	PNT
Carbonatos	Volumetría Ácido- Base	UNE 9963
Cianuros	Absorción Ultravioleta - Visible	UNE 77029
Cloruros	Argentometría Electrodo Selectivo	UNE 77041 UNE 77042
Fosfatos (Ortofosfatos)	Absorción Ultravioleta - Visible	UNE 77047
Fluoruros	Electrodo selectivo	SM 4500 F-C
Nitratos	Absorción Ultravioleta - Visible	SM 4500 NO3-B
Nitritos	Método Zambelli	BOE 9-7-87
Sulfatos	Método Turbidimetría	UNE 77049
Sulfitos	Iodometría	UNE 77050
Sulfuros	Iodometría	UNE 77043

Agua. Inorgánicos. Cationes



Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Calcio	Compleximetría	UNE 77013
Magnesio	Compleximetría	UNE 77040
Resto Cationes	AA - ICP	(1)

(1) Colaboración Servicio General de Análisis. Universidad de Salamanca

Agua. Inorgánicos. Metales

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Aluminio	Absorción UV (Método del Eriocromo)	SM 3500 – Al C
Boro	Absorción UV (Método del Carmín)	SM 4500 - B C
Cromo (VI)	Absorción Ultravioleta - Visible	SM 3500 - Cr D
Resto Metales	AA - ICP	(1)

(1) Colaboración Servicio General de Análisis. Universidad de Salamanca

 CIDTA VNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 5 DE 17

Agua. Físicos y Organolépticos



Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Color	Escala Platino - Cobalto	UNE 7887
Conductividad	Electrometría	UNE – EN 27888
Olor	Índice Dilución	UNE 1622
Oxígeno Disuelto	Electrodo Selectivo	UNE – EN 25814
pH	Electrometría	SM 4500 – H B
Potencial REDOX	Electrodo Selectivo	PNT
Residuo Total	Gravimetría	UNE 77030
Sabor	Índice Dilución	UNE 1622
Salinidad	Electrometría	PNT
Sólidos Decantables	Gravimetría	UNE 77032
Sólidos Disueltos	Gravimetría	UNE 77031
Sólidos Suspensión	Gravimetría	UNE EN 872
Sólidos Suspensión Volátiles	Gravimetría	UNE 77034
Temperatura	Termometría	SM 2550
Turbidez	Nefelométrie	UNE 27027

Agua. Otros

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Aceites y Grasas	Extracción y Gravimetría	SM 5520 B
AOX	Adsorción y Argentometría	UNE EN 9562
EOX	Extracción y Argentometría	DIN 38409
Detergentes	Absorción Ultravioleta - Visible	UNE – EN 903
Cloro Total	Método DPD	UNE 7393
Cloro Libre	Método DPD	UNE 7393
Cloro Combinado	Diferencia Cloro Total y Cloro libre	
Fósforo Total	Absorción Ultravioleta - Visible ICP	UNE 6878 (1)
Nitrógeno kjeldahl	Método kjeldahl	EN 25663
Nitrógeno Total	Reducción y kjeldahl Absorción Ultravioleta - Visible	PNT SM 4500 N D
Potencial Zeta	Zetámetro	PNT
Sílice	Absorción Ultravioleta - Visible	UNE 77051
Tamaño de Partículas	Zetámetro	PNT
Radiactividad Gamma	Detector Radioactividad	PNT
Radiactividad Alfa y Beta	Detector Radioactividad	(2)

(1) Colaboración Servicio General de Análisis. Universidad de Salamanca

(2) Colaboración Laboratorio de Radiaciones Ionizantes. Universidad de Salamanca

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 6 DE 17

3.2 Parámetros Orgánicos

Agua. Materia Orgánica



Parámetro	Técnica Analítica	Norma
DBO	Método de dilución Método Piezométrico	UNE 77003 DIN 38409
DQO DQO soluble y particulada	Dicromatometría Filtración AP 40 y Dicromatometría	UNE 77004 UNE 77004
COT	Combustión, infrarrojos	UNE EN 1484
COD	Combustión, infrarrojos	UNE EN 1484
CT	Combustión, infrarrojos	UNE EN 1484
CD	Filtración AP 40, Combustión, infrarrojos	UNE EN 1484
CIT	Filtración AP 40, Combustión, infrarrojos	UNE EN 1484
CID	Filtración AP 40, Combustión, infrarrojos	UNE EN 1484
Oxidabilidad	Permanganimetría	UNE EN 8647

Agua. Especies Orgánicas

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Acrilamida y epiclorhidrina	Cromatografía Gases-Masas	PNT
BTEX y derivados	Cromatografía Gases-Masas	PNT
Compuestos Fenólicos	Absorción UV (Método 4-Antipirina) Cromatografía Gases-Masas	UNE 77053 PNT
Hidrocarburos de Petróleo	Extracción y Gravimetría	PNT
PCBs	Cromatografía Gases-Masas	PNT
PHAs	Cromatografía Gases-Masas HPLC - Fluorescencia	PNT PNT
Plaguicidas organoclorados	Cromatografía Gases-Masas HPLC - Diodoarray	PNT PNT
Trihalometanos y halocarbonados	Cromatografía Gases-Masas	PNT

Agua. Otros

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Algas	Sonda de Fluorescencia	PNT
Biodegradabilidad	Método COD	UNE 7827
Clorofilas	Absorción Ultravioleta - Visible	PNT
Toxicidad	Bioluminiscencia	UNE EN 11348
Microcistinas	Método Enzimático	PNT
Putrescibilidad	Método Azul de Metileno	AFNOR N FT 90 104

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 7 DE 17

3.2 Parámetros biológicos

Agua. Microbiológicos

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Bacterias Aerobias 22 ° C	Filtración en Membrana	(1)
Bacterias Aerobias 37 ° C	Filtración en Membrana	(1)
Coliformes Totales	Filtración en Membrana	(1)
Coliformes Fecales	Filtración en Membrana	(1)
Clostridium sulfitorreductores	Filtración en Membrana	(1)
<i>Clostridium Perfringens</i>	Filtración en Membrana	(1)
Estreptococos fecales	Filtración en Membrana	(1)
Coliformes Totales	Filtración en Membrana	(1)
<i>Escherichia Coli</i>	Filtración en Membrana	(1)
Salmonella	Filtración en Membrana	(1)
Pseudomonas Aeruginosa	Filtración en Membrana	(1)

(1) Colaboración Grupo de Dpto de Microbiología y Genética de la Universidad de Salamanca

Agua. Biológicos

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Parásitos (Helminetos)	Centrifugación y Conteo al microscopio	(1)

(1) Colaboración Grupo de Invertebrados (Dpto Zoología). Universidad de Salamanca



4. ENSAYOS INDIVIDUALES DE SÓLIDOS Y LIXIVIADOS

Los lixiviados se pueden realizar análisis análogos a las muestras de agua.

Parámetro	Técnica Analítica	Norma
Ácidos Grasos Volátiles Digestores	Cromatografía Gases-Masas Volumetría Ácido- Base	PNT UNE 77035
Alcalinidad Digestores	Volumetría Ácido- Base	DG 805
Toxicidad Fangos y Lixiviados	Lixiviación y Luminiscencia	EPA 1311
Materia Seca	Gravimetría	UNE 77030
Materia Volátil	Gravimetría	UNE 77034
Metales Fangos	AA - ICP	(1)
Especies de Nitrógeno Fangos	Método kjeldahl	PNT

(1) Colaboración Servicio General de Análisis. Universidad de Salamanca

También se pueden realizar análisis de sólidos de filtración y soporte de agua de acuerdo a las normas EN 12901, EN 12902.

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 8 DE 17

5. PAQUETES DE ANÁLISIS DE AGUAS y SÓLIDOS



3.1 Paquetes Aguas Limpias

Aguas de Consumo Humano (Potabilizadas y Embotelladas)

Identificación Paquete: Agua de Consumo Humano (Autocontrol: Análisis de control)		
Normativa: RD 140/2003		
Olor	Sabor	Color
Turbidez	Conductividad	pH
Amonio	Bacterias Coliformes	<i>Escherichia Coli</i>
Hierro	Aluminio	Bacterias Aerobias a 22 °C
<i>Clostridium Perfringens</i>	Nitrito	Cloro Libre
Cloro Total	Cloro Combinado	
Cálculo de Índices: Apta/No Apta para consumo humano		

Identificación Paquete: Agua de Consumo Humano (Autocontrol: Análisis Completo)		
Normativa: RD 140/2003		
Antimonio	Arsénico	Benceno
Boro	Bromato	Cadmio
Cianuro	Cobre	Cromo
Fluoruro	Mercurio	Microcistina
Niquel	Nitrato	Nitritos
Plomo	Selenio	PHAs
Plaguicidas	Trihalometanos	Halocarbonados
Bacterias Coliformes	<i>Escherichia Coli</i>	Enterococos
<i>Clostridium Perfringens</i>	Bacterias Aerobias a 22 y 37°C	Aluminio
Amonio	COT	Cloro Libre
Cloro Combinado	Cloruro	Color
Conductividad	Hierro	Manganeso
Olor	Oxidabilidad	pH
Sabor	Sodio	Sulfato
Turbidez	Radioactividad	
Cálculo de Índices: Apta/No Apta para consumo humano		



Identificación Paquete: Agua de Consumo Humano (Análisis de control en el grifo del consumidor)		
Normativa: RD 140/2003		
Olor	Sabor	Color
Turbidez	Conductividad	pH
Amonio	Bacterias Coliformes	<i>Escherichia Coli</i>
Cobre	Cromo	Niquel
Hierro	Plomo	Manganeso
Cloro Total	Cloro Libre	Cloro Combinado
Cálculo de Índices: Apta/No Apta para consumo humano		

 <p style="text-align: center;">CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</p> 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 9 DE 17

Identificación Paquete: Calidad Agua de Bebida Embasada (Aguas Minerales Naturales)		
Normativa: RD 1074/2002		
Antimonio	Arsénico	Benceno
Boro	Bromato	Cadmio
Cianuro	Cobre	Cromo
Fluoruro	Mercurio	Bario
Niquel	Nitrato	Nitritos
Plomo	Selenio	PHAs
Plaguicidas	Trihalometanos	Halocarbonados
Pseudomonas Aeruginosa	<i>Escherichia Coli</i>	Enterococos
Clostridios Sulfito Reductores	Bacterias Aerobias a 22 °C	Bacterias Aerobias a 37 °C
Bacterias Coliformes	Amonio	Aluminio
<i>Clostridium Perfringens</i>	Cloruro	Color
Conductividad	Hierro	Manganeso
Olor	Oxidabilidad	pH
Sabor	Sodio	Sulfato
Turbidez	Radioactividad	COT
Acilamida	Epilclorhidrina	Cloruro de Vinilo
Cálculo de Índices: Apta/No Apta para consumo humano, clasificación (mineralización, bicarbonatada, sulfatada, clorurada, etc.)		

Identificación Paquete: Calidad Agua de Bebida Embasada (Comprobación de Aguas Preparadas)		
Normativa: RD 1074/2002		
Pseudomonas Aeruginosa	<i>Escherichia Coli</i>	<i>Clostridium Perfringens</i>
Bacterias Coliformes	Bacterias Aerobias a 22 °C	Bacterias Aerobias a 37 °C
Nitrito	Amonio	Aluminio
Conductividad	Hierro	Color
Olor	Sabor	pH
Turbidez		
Cálculo de Índices: Apta/No Apta para consumo humano		

Identificación Paquete: Calidad Agua Plantas Desaladoras		
Normativa: Sin Normativa		
Conductividad	pH	Carbonatos
Bicarbonatos	Sulfatos	Nitratos
Fosfatos	Fluoruros	Cloruros
Amonio	Calcio	Magnesio
Nitrógeno Total	Potasio	Sodio
Boro	Hierro	Manganeso
Sílice	Sólidos Disueltos y Suspensión	Temperatura
Cálculo de Índices: Dureza, Agresividad, Remineralización		


 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 10 DE 17

Aguas de Naturales

Identificación Paquete: Agua de Consumo Humano (Análisis de control de pozos)		
Normativa: RD 140/2003		
Nitritos	Nitratos	Color
Turbidez	Conductividad	pH
Amonio	Bacterias Coliformes	<i>Escherichia Coli</i>
Cobre	Cromo	Níquel
Hierro	Plomo	Manganeso
Arsénico	Fluoruros	Oxidabilidad
Cálculo de Índices: Apta/No Apta para consumo humano		

Identificación Paquete: Índice de Prepotabilidad del Agua		
Normativa: Directivas 75/440/CEE y 79/869/CEE		
pH	Color	Sólidos en Suspensión
Temperatura	Conductividad	Olor
Nitratos	Cloruros	Fosfatos
DQO	DBO	Amonio
Oxígeno Disuelto	Hierro	Manganeso
Cobre	Zinc	Sulfatos
Detergentes	Compuestos Fenólicos	Nitrógeno Kjeldahl
Coliformes Fecales	Coliformes Totales	Fluoruros
Boro	Arsénico	Cadmio
Cromo	Plomo	Selenio
Mercurio	Bario	Cianuro
Hidrocarburos	PHAs	Plaguicidas
Estreptococos fecales	<i>Salmonella</i>	COT
Cálculo de Índices: Clasificación tipo A1, A2, A3		

Identificación Paquete: Índice de la Calidad de la Aguas Superficiales		
Normativa: Sin Normativa		
DBO	DQO	COT
Carbonatos	Bicarbonatos	Color
Calcio	Magnesio	pH
Coliformes Fecales	Coliformes Totales	Conductividad
Detergentes	Sólidos en Suspensión	Sólidos Disueltos
Fosfatos	Cloruros	Fósforo Total
Aceites y Grasas	Turbidez	Nitratos
Oxígeno Disuelto	Temperatura	Amonio
Nitrógeno Total		
Cálculo de Índices: ICA-NSF, ICG y ISQA		

	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 11 DE 17

Identificación Paquete: Índice de Aptitud para la vida de los Peces		
Normativa: RD 927/1988		
DBO	Magnesio	Amonio
Aceites y Grasas	Cloro Total	Amoniaco no ionizado
Oxígeno Disuelto	pH	Compuestos Fenólicos
Nitritos	Sólidos en Suspensión Total	Fósforo
Cobre Soluble	Calcio	Zinc
Temperatura (in situ)	Hidrocarburos de origen del petróleo	
Cálculo de Índices: Apto (Salmonicola, ciprínido, ...)/No Apto		

Identificación Paquete: Índice de Calidad del Agua para la cría de moluscos		
Normativa: RD 927/1988		
Coliformes Fecales	Cromo	Niquel
Plata	Cadmio	Arsénico
Oxígeno Disuelto	pH	Compuestos Fenólicos
Salinidad	Sólidos en Suspensión Total	Mercurio
Cobre	Color	Zinc
Temperatura (in situ)	Hidrocarburos de origen del petróleo	Sustancias Organohalogenadas
Cálculo de Índices: Apto (Salmonicola, ciprínido, ...)/No Apto		



Aguas de Recreo

Identificación Paquete: Caracterización Agua de Baño (1)		
Normativa: DIRECTIVA 2006/7/CE RD 1341/2007 CyL D 80/2008		
Inspección visual	<i>Escherichia Coli</i>	Fitoplacton marino
Enterococos intestinales	Cianobacterias	Residuos alquitranados
Algas		
Cálculo de Índices: Apto/ No Apto Baño		

(1) No entran dentro de esta caracterización las aguas de baño para piscinas, aguas de balnearios y aguas con utilizad fitosanitaria

Identificación Paquete: Caracterización Agua de Piscinas		
Normativa: Normativa Comunidad Autonoma (1)		
Olor	Turbidez	Detergentes
Aceites y Grasas	Sólidos en Suspensión	pH
Conductividad	Oxidabilidad	Cloro Libre
Cloro Total	Amonio	Bacterias aerobias 37 °C
Coliformes Totales	Coliformes Fecales	Estreptococos Fecales
Estafilococos	<i>Salmonella</i>	Parásitos
Algas		
Cálculo de Índices: Apto/ No Apto Baño		

(1) Normativa nacional (O. 31/5/60, BOE 13/6/60 y O. 12/7/61, BOE 2/8/61), al estar publicadas en el año 60, recogemos de entre las de las CC.AA la de Cantabria (Decreto72/2008 modificado por el Decreto 56/2009 BOC 10 /07//2009), País Vasco (D. 32/03 BOPV 8/5/03 Corrección errores 19/11/03 y modificación D 208/2004 BOPV 25/11/2004) y Comunidad de Madrid (Normativa higiénico-sanitaria para piscinas de uso público), Castilla-León (B.O.C. y L. - N.º 103. Miércoles, 2 de junio de 1993)

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 12 DE 17

Aguas de Riego

Identificación Paquete: Caracterización Agua de Riego		
Normativa: Sin Normativa		
Bicarbonatos	Boro	Calcio
Carbonatos	Cloruros	Cobre
Conductividad	Hierro	Magnesio
Manganeso	Nitratos	pH
Sodio	Potasio	Fosfatos
Sólidos Disueltos	Sulfatos	Zinc
Nitritos	Amonio	
Cálculo de Índices: Dureza, Índice de Scoot, S.A.R, P.S.I., CSR, Normas de Riverside y Green (S y C) y Índice de Wilcox.		

Agresividad del Agua

Identificación Paquete: Caracterización de la Agresividad de Agua		
Normativa: Sin Normativa		
Conductividad	pH	Temperatura
Sólidos Disueltos	Calcio	Carbonatos
Bicarbonatos	Cloruros	Magnesio
Cálculo de Índices: Corrosión/Incrustación, Dureza, Índice de Langelier, Ryznar y Puckorius		



Soluciones

Identificación Paquete: Solución Nutritiva (Goteros) y Solución de Drenaje		
Normativa: Sin Normativa		
Bicarbonatos	Boro	Calcio
Carbonatos	Cloruros	Cobre
Conductividad	Hierro	Magnesio
Manganeso	Nitratos	pH
Sodio	Potasio	Fosfatos
Sólidos Disueltos	Sulfatos	Amonio
Cálculo de Índices: Dureza, Adecuación Soluciones		

3.2 Paquetes Aguas Residuales

Aguas Residuales Urbanas

Identificación Paquete: Control Depuración Tratamiento Pretratamiento y Primario		
Normativa: Sin Normativa		
pH	Aceites y Grasas	DQO
DQOs	Sólidos Suspensión	Sólidos Suspensión Volátiles
Sólidos Decantables	DBO	Amonio
Nitritos	Nitratos	Nitrógeno Total
Fosfatos	Fósforo Total	
Cálculo de Índices:		

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 13 DE 17

Identificación Paquete: Control Depuración Tratamiento Secundario		
Normativa: Sin Normativa		
pH	Oxígeno Disuelto	DQO
DQOs	Sólidos Suspensión	Sólidos Suspensión Volátiles
V15, V30	DBO	Amonio
Nitritos	Nitratos	Nitrógeno Total
Fosfatos	Fósforo Total	
Cálculo de Índices: IVL, Biodegradabilidad.		



Identificación Paquete: Control Vertido Depuradoras de Aguas Residuales Urbanas		
Normativa: RD 509/96, Normativas de la comunidad, límites Confederaciones Hidrográficas		
DBO	DQO	Sólidos en Suspensión
Fósforo Total	Nitrógeno Total	Aceites y Grasas
COT	Cloruros	(1)
Cálculo de Índices: Vertido permitido/prohibido		

(1) Demás parámetros de acuerdo a límites de cada Comunidad o Confederación Hidrográfica. Por Ejemplo Comunidad de Madrid (pH, conductividad, Aluminio, Arsénico, Bario, Boro, Cadmio, Cianuros, Cobre, Cromo, Cromo (VI), Estaño, Compuestos Fenólicos, Fluoruros, Hierro, Manganeso, Mercurio, Níquel, Plata, Plomo, Selenio, Sulfuros, Zinc, Toxicidad)

Aguas Industriales

Identificación Paquete: Caracterización de Agua Sistemas de Refrigeración		
Normativa: RD 865/2003		
Temperatura	pH	Conductividad
Turbidez	Hierro	Calcio
Magnesio	Carbonatos	Bicarbonatos
Bacterias Aerobias 22 °C y 37 °C		
Cálculo de Índices: Dureza, Agresividad, Cumplimiento RD 865/2003		

Identificación Paquete: Caracterización de Agua para Hormigones		
Normativa:		
DQO	Amonio	Cloruros
Potasio	pH	Conductividad
Sodio	Hierro	Calcio
Magnesio	Carbonatos	Bicarbonatos
Sulfatos	Cloro Residual	Cloro Total
Cloro Combinado	Nitratos	Nitritos
Residuo Seco	Sólidos Suspensión Totales	Aluminio
Cálculo de Índices: Dureza, Agresividad		

 CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 14 DE 17

Aguas Regeneradas



Identificación Paquete: Caracterización de Agua Regenerada		
Normativa: RD 1620/2007		
Uso Urbano (Riego Jardines y Calles, Descarga Sanitarios, Sistemas contraincendios, ...)		
Uso Industrial (Aguas de proceso, limpieza,...)		
Nematodos Intestinales	Sólidos en Suspensión	Turbidez
<i>Escherichia Coli</i>		
Uso Agrícola (cultivos agrícolas, leñosos, Industriales, Flores Ornamentales, ...)		
Nematodos Intestinales	Sólidos en Suspensión	Turbidez
<i>Escherichia Coli</i>	<i>Salmonella</i>	Conductividad
Boro	Arsénico	Berilo
Cadmio	Cobalto	Cromo
Cobre	Manganeso	Molibdeno
Níquel	Selenio	Vanadio
Uso Recreativo (Campos de Golf y Estanques sin acceso público)		
Nematodos Intestinales	Sólidos en Suspensión	Turbidez
<i>Escherichia Coli</i>	Fósforo Total	
Usos Ambientales (Recargas Acuíferos, Silvicultura, Humedales, etc.)		
Nematodos Intestinales	Sólidos en Suspensión	Turbidez
<i>Escherichia Coli</i>	Nitrógeno Total	Nitratos
Cálculo de Índices: Uso prohibido/permitido según utilización.		

3.3 Paquetes Sólidos

Fangos

Identificación Paquete: Utilización de Lodos de Depuración en Agricultura		
Normativa: RD 1310/1990		
Cadmio	Cobre	Níquel
Plomo	Zinc	Mercurio
Cromo	Materia Seca	Materia Orgánica
pH	Nitrógeno Total	Fósforo
Normativa: Adaptación al 3º Borrador del Nueva Directiva de Utilización de Lodos		
<i>Salmonella</i>	<i>Escherichia Coli</i>	<i>Clostridium Perfringens</i>
Huevos de Helmintos	Cromo (VI)	
Cálculo de Índices: Uso prohibido/permitido según utilización.		

Identificación Paquete: Utilización de Lodos como Fertilizantes		
Normativa: RD 824/2005		
Cadmio	Cobre	Níquel
Plomo	Zinc	Mercurio
Cromo	Cromo (VI)	Materia Orgánica
pH	Nitrógeno Total	Nitrógeno Orgánico
Nitrógeno Amoniacal	<i>Salmonella</i>	<i>Scherichia coli</i>
Humedad (Materia Seca)	Fósforo	Potasio
Cálculo de Índices: Uso prohibido/permitido según utilización.		



 <p style="text-align: center;">CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</p> 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 15 DE 17

Control Digestores Anaerobios

Identificación Paquete: Control Digestores Anaerobios (entrada y Salida Digestor)		
Normativa: Sin Normativa		
pH	Alcalinidad	Ácidos Grasos Volátiles Totales
Materia Seca	Materia Volátil	Temperatura (in situ)
Nitrógeno	Fósforo	
Cálculo de Índices: Estado del Digestor, Índice de Alcalinidad/AGV, % Eliminación		

Control de Sólidos de Filtración y Soporte

Identificación Paquete: Caracterización Carbón Activo		
Normativa: EN 12901, EN 12902.		
Granulometría	Humectabilidad	Densidad aparente
Dureza	Cenizas	Contenido en agua
Sustancias solubles	Materia Volátil	Contenido en zinc
Perdida ácida	Sustancias tóxicas	Metales en el extracto
Cianuro en el extracto	pH	Índices de Adsorción
Cálculo de Índices: Índice de Saturación		

 <p style="text-align: center;">CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</p> 	<p>LISTA DE SERVICIOS</p>	<p>CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01</p>
<p>TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS</p>		<p>HOJA: 16 DE 17</p>



6. COLABORACIONES

Para la realización de los ensayos descritos el CIDTA cuenta con personal y infraestructuras de equipos propios, así como un equipo de investigadores cualificados pertenecientes a los departamentos de la Universidad de Salamanca adscritos al Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua, que colaboran en la realización de determinados ensayos

También se cuenta con la colaboración de los Servicios Generales de la Universidad, con la tecnología más avanzada. Los Servicios Generales de la Universidad cuentan con la Certificación ISO 9001.

Certificación Servicios Generales de la USAL:



 <p style="text-align: center;">CIDTA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</p> 	LISTA DE SERVICIOS	CÓDIGO: CIDTA-RE-LS-01
TÍTULO: LISTA DE SERVICIOS LABORATORIOS		HOJA: 17 DE 17

ANEXO I.-TABLA CONTROL DE CAMBIOS EN LISTA DE SERVICIOS

Versión nº	Cambios realizados	Fecha