



Gerencia del
Área de Salud
de Badajoz

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Cartera de Servicios

Revisión 10

20.10.2016

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz



Laboratorio Acreditado por la *Entidad Nacional de Acreditación*
(ENAC) con el número 1044/2020.

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Política Sociosanitaria

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Infanta Cristina. Pabellón Nuevo (1ª planta).

Avda. de Elvas, s/n. 06007 BADAJOZ. Teléfonos Centralita 924 21.81.00/21.50.00 – Fax Laboratorio 924 25.71.83

CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE ALIMENTOS				
AFLATOXINAS B1	PNT/LSPBA/RZ/001. ELISA	FRUTOS SECOS Y PIMENTON	LD: 4 µg/Kg	
*AFLATOXINAS B1	PNT/LSPBA/RZ/001. ELISA	CACAHUETES, HIGOS SECOS	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*FUMONISINAS	PNT/LSPBA/RZ/011. ELISA	CEREALES	LD: 25 µg/Kg	
*ZEARALENONA	PNT/LSPBA/RZ/012. ELISA	CEREALES	LD: 2 µg/Kg	
*OCRATOXINA A	PNT/LSPBA/RZ/013. ELISA	VINO Y PIMENTON	LD: 2 µg/Kg	
*OCRATOXINA A	PNT/LSPBA/RZ/028. CROMATOGRAFIA LIQUIDA MS MS	ALIMENTOS	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
OCRATOXINA A	PNT/LSPBA/RZ/028. CROMATOGRAFIA LIQUIDA MS MS	PIMENTON	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*T2	PNT/LSPBA/RZ/025. ELISA	ALIMENTOS	LD: 5 µg/Kg	
NITRATOS	PNT/LSPBA/RZ/014 CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL ALIMENTOS INFANTILES	LC: 1000 mg/Kg LC: 40 mg/Kg	
*NITRATOS	PNT/LSPBA/RZ/026 CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS CARNICOS	L.C :50 mg/Kg	
*NITRITOS	PNT/LSPBA/RZ/026 CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS CARNICOS	LD: 50 µg/Kg	
*GLUTEN EN ALIMENTOS	PNT/LSPBA/RZ/015. ELISA	ALIMENTOS	LD: 5 µg/Kg	
*ALERGENOS AVELLANA	PNT/LSPBA/RZ/019. ELISA	ALIMENTOS	LD: 1.7 mg/Kg	
*ALERGENOS ALMENDRA	PNT/LSPBA/RZ/019. ELISA	ALIMENTOS	LD: 1.5 mg/Kg	
*ALERGENOS CACAHUETES	PNT/LSPBA/RZ/019. ELISA	ALIMENTOS	LD: 1.5 mg/Kg	
*ALERGENOS HUEVO	PNT/LSPBA/RZ/020. ELISA	ALIMENTOS	LD: 0.1 mg/Kg	
*ALERGENOS CASEINA	PNT/LSPBA/RZ/021. ELISA	ALIMENTOS	LD: 1.36 mg/Kg	
*ALERGENOS BETA GLOBULINA	PNT/LSPBA/RZ/021. ELISA	ALIMENTOS	LD: 0.19 mg/Kg	
*ALERGENO SOJA	PNT/LSPBA/RZ/024. ELISA	ALIMENTOS	LD: 0.3 mg/kg	
*PLOMO	PNT/LSPBA/RZ/016 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	ALIMENTOS	LD: 0.1 mg/Kg	
*CADMIO	PNT/LSPBA/RZ/017 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	ALIMENTOS	LD: 0.05mg/Kg	
*MERCURIO	PNT/LSPBA/RZ/018 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	ALIMENTOS	LD: 0.3 mg/Kg	
*ARSENICO	PNT/LSPBA/RZ/022. ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	ALIMENTOS	LD: µg/Kg	
*ACIDO SORBICO	PNT/LSPBA/RZ/023. CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	ALIMENTOS	LD: 1mg/L	
*ACIDO BENZOICO	PNT/LSPBA/RZ/023. CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	ALIMENTOS	LD: 1mg/L	
*SULFITOS	PNT/LSPBA/RZ/025. ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE	ALIMENTOS	L.C.	
*AFLATOXINAS TOTALES	PNT/LSPBA/RZ/030. ELISA	ALIMENTOS	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS	PNT/LSPBA/RFC/001 CG.ECD Y CONFIRMACION CG-MS	GRASAS ANIMALES	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*PLAGUICIDAS PIRETROIDES.	PNT/LSPBA/RFC/004 CG.ECD Y CONFIRMACION CG-MS	GRASAS ANIMALES	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
PLAGUICIDAS	PNT/LSPBA/RFC/006 CROMATOGRAFIA LIQUIDA MS MS	MANZANA, BROCOLI Y ESPINACAS	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*PLAGUICIDAS	PNT/LSPBA/RFC/006 CROMATOGRAFIA LIQUIDA MS MS	FRUTAS Y VERDURAS	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*PLAGUICIDAS	PNT/LSPBA/RFC/007 CG.ECD Y CONFIRMACION CG-MS YCL MS MS	PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*PLAGUICIDAS	PNT/LSPBA/RFC/010 CG.ECD Y CONFIRMACION CG-MS Y CL MS MS	PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	A DISPOSICION DEL CLIENTE	

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Política Sociosanitaria

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Infanta Cristina. Pabellón Nuevo (1ª planta).

Avda. de Elvas, s/n. 06007 BADAJOZ. Teléfonos Centralita 924 21.81.00/21.50.00 – Fax Laboratorio 924 25.71.83

CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
------------	------------------------	----------	---	--------------------

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS				
SALMONELLA	PNT/LSPBA/AMA/001 UNE-EN-ISO 6579:2003 Y ERRATUM :2007 V2	ALIMENTOS	INVESTIGACION	
SALMONELLA	PNT/LSPNA/AMA/002.ELFA	ALIMENTOS	INVESTIGACION	
*SALMONELLA	PNT/LSPNA/AMA/017	SUPERFICIE DE CANAL	INVESTIGACIÓN	
LISTERIA MONOCYTOGENES (INVESTIGACIÓN)	PNT/LSPBA/AMA/006 PNT/LSPBA/AMA/006	ALIMENTOS SUPERFICIES	INVESTIGACION INVESTIGACIÓN	
LISTERIA MONOCYTOGENES (RECUESTO)	PNT/LSPBA/AMA/005	ALIMENTOS	RECUESTO	
*ESTAFILOCOCOS COAGULASA POSITIVO	PNT/LSPBA/AMA/004	ALIMENTOS	INVESTIGACION Y RECUESTO	
*AEROBIOS MESOFILOS	PNT/LSPBA/AMA/007 PNT/LSPBA/AMA/016	ALIMENTOS SUPERFICIE DE CANAL	INVESTIGACIÓN Y RECUESTO	
*E. COLI BETAGLUCURONIDASA +	PNT/LSPBA/AMA/008	ALIMENTOS	IDENTIFICACION Y RECUESTO	
*COLIFORMES O ENTEROBACTERIACEAS LACTOSA +	PNT/LSPBA/AMA/009	ALIMENTOS	IDENTIFICACION Y RECUESTO	
*MOHOS Y LEVADURAS	PNT/LSPBA/AMA/010	ALIMENTOS	INVESTIGACION Y RECUESTO	
*CLOSTRIDIUM SULFITOREDUCTORES	PNT/LSPBA/AMA/011	ALIMENTOS	INVESTIGACION Y RECUESTO	
*CLOSTRIDIUM PERFRINGES	PNT/LSPBA/AMA/012	ALIMENTOS	INVESTIGACION Y RECUESTO	
*ENTEROBACTERIACEAS TOTALES	PNT/LSPBA/AMA/013 PNT/LSPBA/AMA/014	ALIMENTOS SUPERFICIE DE CANAL		
*DETECCION Y ENUMERACION DE COLONIAS PLACAS DE SUPERFICIES	PNT/LSPBA/AMA/015	SUPERFICIES	INVESTIGACIÓN Y RECUESTO	
TRIQUINA EN CARNE	PNT/LSPBA/AMA/020 REGLAMENTO (CE) 2015/1375. ANEXO I. CAP 1. ANEXO III (MÉTODO DE DIGESTIÓN DE MUESTRAS CON UTILIZACIÓN DE UN AGITADOR MAGNÉTICO).	MUSCULO DE CERDO Y JABALI	DETECCION	
*ANISAKIS	PNT/LSPBA/AMA/021	PESCADO	IDENTIFICACION	

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Política Sociosanitaria

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Infanta Cristina. Pabellón Nuevo (1ª planta).

Avda. de Elvas, s/n. 06007 BADAJOZ. Teléfonos Centralita 924 21.81.00/21.50.00 – Fax Laboratorio 924 25.71.83

CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUAS				
Aguas destinadas al consumo humano: aguas de consumo, envasadas y sanitarias)				
Aguas continentales: no tratadas (zonas de baño), tratadas (piscinas, torres de refrigeración)				
*FLUORUROS	PNT/LSPBA/FQA/001	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	LC: 0.20 mg/l	
NITRATOS	PNT/LSPBA/FQA/002	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	LC: 1.0 mg/l	
*NITRITOS	PNT/LSPBA/FQA/003	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	LC: 0.05 mg/l	
*TURBIDEZ	PNT/LSPBA/FQA/004 NEFELOMETRÍA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	LC: 0.10 UNF	
*CONDUCTIVIDAD	PNT/LSPBA/FQA/005	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	LC: 0.0 mg/l	
*DUREZA	PNT/LSPBA/FQA/006	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	LC: 2.0 mg/l	
*OXIDABILIDAD	PNT/LSPBA/FQA/007	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	LC: 0.40 mg/l	
*pH	PNT/LSPBA/FQA/008	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.		
*CLORUROS	PNT/LSPBA/FQA/009	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	LC: 3.55 mg/l	
*ALCALINIDAD	PNT/LSPBA/FQA/010 POTENCIOMETRÍA.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	0 mg CaCO ₃ /l	
*HIERRO	PNT/LSPBA/FQA/011 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	100 µg/l	
*COBRE	PNT/LSPBA/FQA/012 ESPECTROFOTOMETRÍA VISIBLE DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	0.50 mg/l	
*CLORO	PNT/LSPBA/FQA/013 ESPECTROFOTOMETRÍA VISIBLE DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:0.10 mg/l	
*ALUMINIO	PNT/LSPBA/FQA/014 ESPECTROFOTOMETRÍA VISIBLE DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:50 µg/l	
*COLOR	PNT/LSPBA/FQA/015 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	5 HAZEN	
*AMONIO	PNT/LSPBA/FQA/016 POTENCIOMETRÍA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:0.20 mg/l	
*FENOLES	PNT/LSPBA/FQA/017 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL	AGUAS CONTINENTALES NO TRATADAS.	L.C.:0 mg/l	



CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
------------	------------------------	----------	---	--------------------

ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE AGUAS				
Aguas destinadas al consumo humano: aguas de cosnomo, envasadas y sanitarias)				
Aguas continentales: no tratadas (zonas de baño), tratadas (piscinas, torres de refrigeración)				
*FOSFATOS	PNT/LSPBA/FQA/018 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL	AGUAS CONTINENTALES NO TRATADAS.	L.C.:0.25 mg/l	
*MERCURIO	PNT/LSPBA/FQA/019 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES NO TRATADAS.	L.C.:0.50 µg/l	
*CADMIO	PNT/LSPBA/FQA/020 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:1.0 µg/l	
*PLOMO	PNT/LSPBA/FQA/021 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:5.0 µg/l	
*CIANURO	PNT/LSPBA/FQA/022 POTENCIOMETRÍA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:10 µg/l	
ARSÉNICO	PNT/LSPBA/FQA/023 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:2 µg/l	
*SODIO	PNT/LSPBA/FQA/024 POTENCIOMETRÍA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:2.5 mg/l	
*SULFATOS	PNT/LSPBA/FQA/025 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL	AGUAS CONTINENTALES NO TRATADAS.	L.C.:25 mg/l	
*MANGANESO	PNT/LSPBA/FQA/026 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:5.0 µg/l	
*HIERRO	PNT/LSPBA/FQA/027 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	L.C.:100 µg/l	
COBRE	PNT/LSPBA/FQA/027 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	L.C.:0.50 mg/l	
TRIHALOMETANOS EN AGUAS DE CONSUMO HUMANO CLOROFORMO BROMOFORMO DICLOROBROMOMETANO DIBROMOCLOROMETANO	PNT/LSPBA/RFC/008. CROMATOGRAFIA GASES- ECD	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	LC: 5 µg/l LC: 5 µg/l LC: 5 µg/l LC: 5 µg/l	
*PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS	PNT/LSPBA/RFC/002	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*TRIAZINAS	PNT/LSPBA/RFC/009	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	LD: 0.02 µg/l	



CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS				
Aguas destinadas al consumo humano: aguas de consumo, envasadas y sanitarias)				
Aguas continentales: no tratadas (zonas de baño), tratadas (piscinas, torres de refrigeración)				
*AEROBIOS A 22°C	PNT/LSPBA/MAG/001 EN MEDIO AGAR EXTRACTO DE LEVADURA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 3.0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 3.0x10 ⁴	
*AEROBIOS A 37°C	PNT/LSPBA/MAG/001 EN MEDIO AGAR EXTRACTO DE LEVADURA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES.	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 3.0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 3.0x10 ⁴	
*BACTERIAS COLIFORMES,	PNT/LSPBA/MAG/002. FILTRACION DE MEMBRANA AGAR CROMOGÉNICO A 37°C	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 1.0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 1.0x10 ⁴	
*E. COLI	PNT/LSPBA/MAG/002. FILTRACION DE MEMBRANA AGAR CROMOGÉNICO A 37 °C.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 1.0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 1.0x10 ⁴	
E. COLI	PNT/LSPBA/MAG/015. NUMERO MAS PROBABLE	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 2.0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 2.4.0x10 ³	
BACTERIAS COLIFORMES	PNT/LSPBA/MAG/015. NUMERO MAS PROBABLE	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 2.0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 2.4.0x10 ³	
*PSEUDOMONAS AERUGINOSA	PNT/LSPBA/MAG/003 FILTRACION DE MEMBRANA EN MEDIO CETRIMIDE	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 1,0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 1.0x10 ⁴	
*ENTEROCOCOS INTESTINALES	PNT/LSPBA/MAG/004 FILTRACION DE MEMBRANA EN MEDIO SLANETZ-BARTLEY	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a 1,0x10 ² Aguas no tratadas de 1 a 1.0x10 ⁴	
*ENTEROCOCOS INTESTINALES	PNT/LSPBA/MAG/016 ENTEROLERT	AGUAS ZONA DE BAÑOS	INVESTIGACION Y RECUENTO De 1 a 2.4x10 ³	

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Política Sociosanitaria

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Infanta Cristina. Pabellón Nuevo (1ª planta).

Avda. de Elvas, s/n. 06007 BADAJOZ. Teléfonos Centralita 924 21.81.00/21.50.00 – Fax Laboratorio 924 25.71.83

CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
*CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT/LSPBA/MAG/009 FILTRACION DE MEMBRANA EN MEDIO m-CP	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 1 a $1,0 \times 10^2$ Aguas no tratadas de 1 a $1,0 \times 10^4$	
*SALMONELLA SP	PNT/LSPBA/MAG/011 FM Y SISTEMA DE DETECCION RAPIDO DE PATOGENOS	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	INVESTIGACION.	
LEGIONELLA	PNT/LSPBA/MAG/012. FILTRACIÓN DE MEMBRANA	AGUAS DE INSTALACIONES DE RIESGO: AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	INVESTIGACION Y RECUENTO ($67-1,5E6$) CON IDENTIFICACION DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA	
*LEGIONELLA SPP SCREENING	PNT/LSPBA/MAG/017 CEIA (LEGIPID)	AGUAS DE INSTALACIONES DE RIESGO: AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES	DETECCIÓN Y RECUENTO DE LEGIONELLA SPP 80 U.F.C. EQUIVALENTES	

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Política Social

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Infanta Cristina. Pabellón Nuevo (1ª planta).

Avda. de Elvas, s/n. 06007 BADAJOZ. Teléfonos Centralita 924 21.81.00/21.50.00 – Fax Laboratorio 924 25.71.83

CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
OTROS				
*PLOMO Y CADMIO	PNT/LSPBA/FQA/028 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	MATERIAL CERAMICO EN CONTACTO CON ALIMENTOS	0.02 mg/l 0.20 mg/l	
RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS	PNT/LSPBA/MAG/014. TÉCNICA DE CRIBADO DE RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS CON CINCO PLACAS	MUSCULO, LECHE Y HUEVO	LMR	
*RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS	PNT/LSPBA/MAG/014. TÉCNICA DE CRIBADO DE RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS CON CINCO PLACAS	MIEL	LMR	