



Gerencia del
Área de Salud
de Badajoz

JUNTA DE EXTREMADURA

Cartera de Servicios

Revisión 13

24/04/2019

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz



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



CARTERA DE SERVICIOS

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

ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO DE ALIMENTOS				
AFLATOXINAS B1	PNT/LSPBA/RZ/001. ELISA	FRUTOS SECOS Y PIMENTON, HIGOS SECOS	LD: 4 µg/Kg, 5 µg/Kg	
*AFLATOXINAS B1	PNT/LSPBA/RZ/001. ELISA	CACAHUETES	LD:2 µg/Kg	
*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	LD: 15-75 µg/Kg	
*T2	PNT/LSPBA/RZ/025. ELISA	ALIMENTOS	LD: 5 µg/Kg	
NITRATOS	PNT/LSPBA/RZ/014 CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS de ORIGEN VEGETAL. ALIMENTOS INFANTILES	LC: 1000 mg/Kg LC: 40 mg/Kg	
NITRATOS	PNT/LSPBA/RZ/026 CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS CARNICOS	L.C :20 mg/Kg	
NITRITOS	PNT/LSPBA/RZ/026 CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS CARNICOS	LC: 20 mg/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	
*AFLATOXINA M1	PNT/LSPBA/RZ/032. ELISA	LECHE	LD: 13 µg/Kg	
*HISTAMINA	PNT/LSPBA/RZ/027. ELISA	PESCADO	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*DEOXINIVALENOL	PNT/LSPBA/RZ/030. ELISA	ALIMENTOS	LD: 25 µg/Kg	
*ACIDO SORBICO	PNT/LSPBA/RZ/023. CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	ALIMENTOS	LD: 1mg/L	
*ACIDO BENZOICO	PNT/LSPBA/RZ/023. CROMATOGRAFIA LÍQUIDA 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	

JUNTA DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Políticas Sociales

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Universitario de Badajoz. 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 de detección/cuantificación)	ESTADO Observac
PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS	PNT/LSPBA/RFC/001 CG.ECD Y CONFIRMACION CG-MS	GRASAS ANIMALES	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
PLAGUICIDAS	PNT/LSPBA/RFC/006 CROMATOGRAFIA LIQUIDA MS MS	FRUTAS HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA	LPE	
*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	
*FIPRONIL Y FIPRONIL SULFONA	PNT/LSPBA/RFC/011. CL MS MS	GRASA DE MUSCULO Y HUEVOS DE AVE	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS	PNT/LSPBA/RFC/012. CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PIMENTON	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*HISTAMINA	PNT/LSPBA/RFC/013. CL MS MS	PESCADO	2-600 mg/Kg	

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS				
SALMONELLA	PNT/LSPBA/AMA/001 UNE-EN-ISO 6579	ALIMENTOS	INVESTIGACION	
SALMONELLA	PNT/LSPBA/AMA/002.ELFA	ALIMENTOS. SUPERFICIE DE CANAL	INVESTIGACION	
LISTERIA MONOCYTOGENES (INVESTIGACIÓN)	PNT/LSPBA/AMA/006. ELFA PNT/LSPBA/AMA/006. ELFA	ALIMENTOS. SUPERFICIES	INVESTIGACION INVESTIGACIÓN	
LISTERIA MONOCYTOGENES (RECuento)	PNT/LSPBA/AMA/005	ALIMENTOS	RECuento	
ESTAFILOCOCOS COAGULASA POSITIVO	PNT/LSPBA/AMA/004	ALIMENTOS	RECuento	
*AEROBIOS MESOFILOS	PNT/LSPBA/AMA/007 PNT/LSPBA/AMA/016	ALIMENTOS. SUPERFICIE DE CANAL	RECuento	
*E. COLI BETA-GLUCURONIDASA +	PNT/LSPBA/AMA/008	ALIMENTOS	RECuento	
*COLIFORMES O ENTEROBACTERIACEAS LACTOSA +	PNT/LSPBA/AMA/009	ALIMENTOS	RECuento	
*MOHOS Y LEVADURAS	PNT/LSPBA/AMA/010	ALIMENTOS	RECuento	
*CLOSTRIDIUM SULFITOREDUCTORES	PNT/LSPBA/AMA/011	ALIMENTOS	RECuento	
*CLOSTRIDIUM PERFRINGES	PNT/LSPBA/AMA/012	ALIMENTOS	RECuento	
*ENTEROBACTERIACEAS TOTALES	PNT/LSPBA/AMA/013 PNT/LSPBA/AMA/014	ALIMENTOS. SUPERFICIE DE CANAL	RECuento	
*DETECCION Y ENUMERACION DE COLONIAS PLACAS DE SUPERFICIES	PNT/LSPBA/AMA/015	SUPERFICIES	RECuento	
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 JABALÍ	DETECCION	
*ANISAKIS	PNT/LSPBA/AMA/021	PESCADO	DETECCION	
*CAMPYLOBACTER TERMOTOLERANTES	PNT/LSPBA/AMA/022	ALIMENTOS	RECuento	



CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites de 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 AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO	LC: 0.20 mg/l	
NITRATOS	PNT/LSPBA/FQA/002	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 1.0 mg/l	
NITRITOS	PNT/LSPBA/FQA/003	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 0.06 mg/l	
*TURBIDEZ	PNT/LSPBA/FQA/004 NEFELOMETRIA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 0.10 UNF	
*CONDUCTIVIDAD	PNT/LSPBA/FQA/005	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 0.0 mg/l	
*DUREZA	PNT/LSPBA/FQA/006	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 2.0 mg/l	
*OXIDABILIDAD	PNT/LSPBA/FQA/007	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 0.40 mg/l	
pH	PNT/LSPBA/FQA/008	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	4-10	
*CLORUROS	PNT/LSPBA/FQA/009	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 3.55 mg/l	
*ALCALINIDAD	PNT/LSPBA/FQA/010 POTENCIOMETRÍA.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	0 mg CaCO ₃ /l	
*HIERRO	PNT/LSPBA/FQA/011 ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	100 µg/l	



CARTERA DE SERVICIOS

PARÁMETROS	MÉTODO (PROCEDIMIENTO)	MATRICES	RANGO DE TRABAJO (Límites detección/cuantificación)	ESTADO Observac
*COBRE	PNT/LSPBA/FQA/012 ESPECTROFOTOMETRÍA VISIBLE DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	0.50 mg/l	
*CLORO	PNT/LSPBA/FQA/013 ESPECTROFOTOMETRÍA VISIBLE DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:0.10 mg/l	
*ALUMINIO	PNT/LSPBA/FQA/014 ESPECTROFOTOMETRÍA VISIBLE DE ABSORCIÓN MOLECULAR	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:50 µg/l	
*COLOR	PNT/LSPBA/FQA/015 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	5 HAZEN	
*AMONIO	PNT/LSPBA/FQA/016 POTENCIOMETRÍA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:0.20 mg/l	
*FENOLES	PNT/LSPBA/FQA/017 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL	AGUAS DE ZONAS DE BAÑOS	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 consumo, envasadas y sanitarias)				
Aguas continentales: no tratadas (zonas de baño), tratadas (piscinas, torres de refrigeración)				
*FOSFATOS	PNT/LSPBA/FQA/018 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL	AGUAS DE ZONAS DE BAÑOS	L.C.:0.25 mg/l	
*SODIO	PNT/LSPBA/FQA/024 POTENCIOMETRÍA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:2.5 mg/l	
*SULFATOS	PNT/LSPBA/FQA/025 COLORIMETRÍA ÓPTICO-VISUAL	AGUAS DE ZONAS DE BAÑOS	L.C.:25 mg/l	
*HIERRO	PNT/LSPBA/FQA/027 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:100 µg/l	
COBRE	PNT/LSPBA/FQA/027 ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:0.10 mg/l	
TRIALOMETANOS 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 ORGANOCLORADOS	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 de 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)

MICROORGANISMOS AEROBIOS CULTIVABLES A 22°C	PNT/LSPBA/MAG/001. UNE EN ISO 6222. INOCULACIÓN EN MASA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO. TORRES DE REFRIGERACION Y CONDENSADORES EVAPORATIVOS.	INVESTIGACION Y RECUENTO De 1 a 3.0x10 ⁴ ufc /ml	
* MICROORGANISMOS AEROBIOS CULTIVABLES A 37°C	PNT/LSPBA/MAG/001. UNE EN ISO 6222. INOCULACIÓN EN MASA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO. TORRES DE REFRIGERACION Y CONDENSADORES EVAPORATIVOS.	INVESTIGACION Y RECUENTO De 1 a 3.0x10 ⁴ ufc /ml	
E.COLI	PNT/LSPBA/MAG/015. UNE EN ISO 9308-2. NUMERO MÁS PROBABLE.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS CONTINENTALES SUPERFICIALES AGUAS DE PISCINAS.	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 0 a 2,0x10 ² NMP/100ml Aguas no tratadas de 0 a 2.4.0x10 ³ NMP/100ml	
*E.COLI	PNT/LSPBA/MAG/015. UNE EN ISO 9308-2. NUMERO MÁS PROBABLE.	AGUAS ENVASADAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO De 0 a 6x10 ² NMP /250ml	
*BACTERIAS COLIFORMES	PNT/LSPBA/MAG/015. UNE EN ISO 9308-2. NUMERO MÁS PROBABLE.	AGUAS ENVASADAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 0 a 6.0x10 ² NMP /250ml	
BACTERIAS COLIFORMES	PNT/LSPBA/MAG/015. UNE EN ISO 9308-2. NUMERO MÁS PROBABLE.	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO Aguas tratadas de 0 a 2,0x10 ²	
*PSEUDOMONAS AERUGINOSA	PNT/LSPBA/MAG/003 FILTRACION DE MEMBRANA EN MEDIO CETRIMIDE	AGUAS CONTINENTALES TRATADAS	INVESTIGACION Y RECUENTO De 0 a 1,0x10 ³	
ENTEROCOCOS INTESTINALES	PNT/LSPBA/MAG/004. UNE EN ISO7899-2	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO.	INVESTIGACION Y RECUENTO De 0 a 1,0x10 ⁴	
*ENTEROCOCOS INTESTINALES	PNT/LSPBA/MAG/016 ENTEROLERT. NÚMERO MAS PROBABLE.	AGUAS ZONA DE BAÑOS	INVESTIGACION Y RECUENTO De 0 a 2.4x10 ³ NMP/100ml	
*CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT/LSPBA/MAG/009 FILTRACION DE MEMBRANA EN MEDIO m-CP	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	INVESTIGACION Y RECUENTO De 0 a 2,0x10 ⁴ Ufc/ml	
*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 SANITARIAS (FRÍA Y CALIENTE) AGUAS DE TORRES REFRIGERACION Y C. EVAPORATIVOS AGUAS DE PISCINAS.	INVESTIGACION Y RECUENTO (17-1,5E6) 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 80-10 ⁶ U.F.C. EQUIVALENTES	

GOBIERNO DE EXTREMADURA



Consejería de Salud y Política Social

Servicio Extremeño de Salud

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz

Hospital Universitario de Badajoz. 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	