



Gerencia del
Área de Salud
de Badajoz

JUNTA DE EXTREMADURA

Cartera de Servicios

Revisión 17

01/03/2024

Laboratorio de Salud Pública de Badajoz



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



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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
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 :40 mg/Kg	
NITRITOS	PNT/LSPBA/RZ/026 CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PRODUCTOS CARNICOS	LC: 40 mg/Kg	
*GLUTEN EN PRODUCTOS DE PASTELERÍA	PNT/LSPBA/RZ/015. ELISA	ALIMENTOS	LC= 12 ppm	
*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	

Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC.



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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 detección/cuantificación)	ESTADO Observac
*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	
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	ACEITE DE OLIVA	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*PLAGUICIDAS	PNT/LSPBA/RFC/010 CG.ECD Y CONFIRMACION CG-MS Y CL MS MS	LECHE/HUEVOS/HÍGADO	A DISPOSICION DEL CLIENTE	
*HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS	PNT/LSPBA/RFC/012. CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN	PIMENTON	A DISPOSICION DEL CLIENTE	



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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 detección/cuantificación)	ESTADO Observac
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS				
SALMONELLA	PNT/LSPBA/AMA/001 UNE-EN-ISO 6579	ALIMENTOS	DETECCIÓN	
SALMONELLA	PNT/LSPNA/AMA/002.ELFA	ALIMENTOS. SUPERFICIE DE CANAL	DETECCIÓN	
LISTERIA MONOCYTOGENES (INVESTIGACIÓN)	PNT/LSPBA/AMA/006. ELFA	ALIMENTOS. SUPERFICIES	DETECCIÓN	
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 BETAGLUCURONIDASA +	PNT/LSPBA/AMA/008	ALIMENTOS	RECUENTO	
*COLIFORMES O ENTEROBACTERIACEAS LACTOSA +	PNT/LSPBA/AMA/009	ALIMENTOS	RECUENTO	
*COLIFORMES TOTALES	PNT/LSPBA/AMA/024	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 MÉTODO DE REFERENCIA ISO 18743:2015 (MÉTODO DE DISGESTION DE MUESTRAS CON UTILIZACIÓN DE AGITADOR MAGNÉTICO)	MUSCULO DE CERDO Y JABALÍ	DETECCION	
*ANISAKIS	PNT/LSPBA/AMA/021 PNT/LSPBA/AMA/023 (DETECCIÓN DE ANISAKIS POR DIGESTIÓN CLORHIDROPÉPSICA)	PESCADO	DETECCION	
*CAMPYLOBACTER TERMOTOLERANTES	PNT/LSPBA/AMA/022	ALIMENTOS	RECUENTO	
*ENTEROTOXINA ESTAFILOCÓCICA	PNT/LSPBA/AMA018. DETECCIÓN INMUNOENZIMÁTICA	ALIMENTOS	DETECCIÓN	
*CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT/LSPBA/AMA/012	ALIMENTOS	RECUENTO	



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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
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: 0.2 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	LC: 0.10 mg/l	
*NITRITOS	PNT/LSPBA/FQA/003	AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 0.10 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: 1.0 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: 50µs/cm	
*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: 3.6 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	

Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC.



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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 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.:100 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	
*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	
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	
*MANGANESO	PNT/LSPBA/FQA/026 ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:5 µg/l	
*CADMIO	PNT/LSPBA/FQA/20 ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:1.0 µg/l	
*PLOMO	PNT/LSPBA/FQA/21 ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:5 µg/l	
*NÍQUEL	PNT/LSPBA/FQA/032 ABSORCIÓN ATÓMICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	L.C.:10 µg/l	



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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
*ÍNDICE LANGELIER	PNT/LSPBA/FQA/029	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO		
*LITIO	PNT/LSPBA/FQA/033 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS PARA CONSUMO HUMANO AGUAS DE PISCINAS AGUAS DE CAPTACION PARA CONSUMO HUMANO	LC: 1.0 mg/l	
*SODIO			LC: 20 mg/l	
*AMONIO			LC: 0.15 mg/l	
*POTASIO			LC: 5.0 mg/l	
*MAGNESIO			LC: 10.0 mg/l	
*CALCIO			LC: 10.0 mg/l	
*FLUORUROS			LC: 0.2 mg/l	
*CLORUROS			LC: 10 mg/l	
*NITRITOS			LC: 0.20 mg/l	
*BROMUROS			LC: 1.0 mg/l	
*NITRATOS			LC: 2.0 mg/l	
*FOSFATOS			LC: 2.0 mg/l	
*SULFATOS			LC: 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 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	
*MICROCISTINAS	PNT/LSPBA/FQA/031	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	LC 0,1 µg/l	



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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
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.	RECUESTO 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.	RECUESTO 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.	RECUESTO 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	RECUESTO 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	RECUESTO 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	RECUESTO Aguas tratadas de 0 a 2,0x10 ²	
*PSEUDOMONAS AERUGINOSA	PNT/LSPBA/MAG/003 FILTRACION DE MEMBRANA EN MEDIO CETRIMIDE	AGUAS CONTINENTALES TRATADAS	RECUESTO 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.	RECUESTO De 0 a 8x10 ³	
*ENTEROCOCOS INTESTINALES	PNT/LSPBA/MAG/016 ENTEROLERT. NÚMERO MAS PROBABLE.	AGUAS ZONA DE BAÑOS	RECUESTO De 0 a 2.4x10 ³ NMP/100ml	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT/LSPBA/MAG/018. UNE-EN ISO 14189	AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO AGUAS ENVASADAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO.	RECUESTO De 0 a 8x10 ³ 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. UNE EN ISO 11731:2017 (RECUESTO DE LEGIONELLA). CON IDENTIFICACIÓN DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA. PNT/LSPBA/MAG/012	AGUAS SANITARIAS (FRIA Y CALIENTE) AGUAS DE TORRES REFRIGERACION Y C. EVAPORATIVOS AGUAS DE PISCINAS.	RECUESTO (17-1,5E6) CON IDENTIFICACION DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA	



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios 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 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	
DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS	PNT/LSPBA/MAG/019. CRIBADO RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS CON EXPLORER 2.0 + QUINOSCAN	MUSCULO Y HUEVO	LMR (ANTIBIÓTICOS Y LÍMITES COMPROBADOS A DISPOSICIÓN DEL	
*DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE PESCADO	PNT/LSPBA/PCR/001	COMIDAS PREPARADAS	AUSENCIA/PRENCIA	
*DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE MARISCO	PNT/LSPBA/PCR/002	COMIDAS PREPARADAS	AUSENCIA/PRENCIA	
*DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE NUECES	PNT/LSPBA/PCR/003	COMIDAS PREPARADAS	AUSENCIA/PRENCIA	
TTÉCNICAS ESPECIALES				
*SALMONELLA TYPHIMUTIUM Y SALMONELLA ENTERITIDIS	PNT/LSPBA/TE/001 (PCR)	ALIMENTOS	DETECCIÓN	
*CRONOBACTER	PNT/LSPBA/TE/002 (PCR)	ALIMENTOS	DETECCIÓN	