Fecha de inicio de análisis:

Fecha de emisión del informe: 04/11/2025

Fecha de fin de análisis:





17/10/2025

04/11/2025



LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

INFORME DE ANÁLISIS

Nº DE ANÁLISIS: 2507876

Ajuntament de Búger **SOLICITANTE:**

Plaça Constitución, nº 1

07311, Búger Baleares. España 971516146

DATOS MUESTRA

Fecha de recogida: 16/10/2025 Fecha de recepción: 16/10/2025

Lugar de recogida: Búger.

Descripción: Muestra de agua de depósito Ses Escoles. Datos de la recogida: cloro libre = 0,86 ppm; cloro total = 0,92 ppm;

pH = 7,5; temperatura = 19°C, recogida en bote estéril.

RESULTADOS									
Parámetro	Valor del análisis	Uds.	Valor paramétrico	Método de ensayo					
Olor	<1	Índice dilución	3	PE000030					
Color	<8	mg/L Pt-Co	15	PE000032					
Sabor	<1	Índice dilución	3	PE000031					
Turbidez	<0,3	UNF	0,8	PE000011					
рН	7,9	Unidades de pH	6,5 - 9,5	IT012					
Conductividad	963	μS/cm a 20 ºC	2500	IT013					
Nitrato	36	mg/L	50	PE000193					
Nitrito	<0,05	mg/L	0,50	PE000009					
Amonio	<0,10	mg/L	0,50	PE000010					
Cloro libre residual	0,9	mg/L	1,0	PE000195					
Cloro total	1,0	mg/L		PE000195					
Cloro combinado residual	<0,1	mg/L	2,0	PE000195					
Cloruro	94	mg/L	250	PE000193					
Sulfato	71	mg/L	250	PE000193					
Fluoruro	<0,5	mg/L	1,5	PE000193					
Sodio	51	mg/L	200	PE000024					
Cianuro	<20,0	μg/L	50	PE000018					
Boro	<0,2	mg/L	1,5	PE000087					
Oxidabilidad	<1,0	mg O2/L	5,0	PE000007					





LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Recuento de colonias a 22ºC	Ausencia		ufc/1 mL	100	PE000035
Bacterias coliformes	Ausencia		ufc/100 mL	Ausencia	PE000051
Escherichia coli	Ausencia		ufc/100mL	Ausencia	PE000051
Enterococos	Ausencia		ufc/100 mL	Ausencia	PE000056
Clostridium perfringens (incluídas esporas)	Ausencia		ufc/100 mL	Ausencia	PE000079
Índice de Langelier #	0,8	Agua incrustante	-	Entre +/- 0,5	CALCULO
Uranio #*	<1		μg/L	30	PNT 09/MIC/00-w/44_ICP/MS (basado en UNE-EN ISO 17294-2- 2017)
Carbono órganico total #*	3,3		mg/L	5	PNT 09/MIC/00-w57_COMBUSTION- IR (basado en UNE.EN 1484-1998) PNT 09/MIC/00-
Bromato #*	<3		μg/L	10	w/74_CROMATOGRAFÍA IÓNICA (basado en EPA 300.1 Rev1.0) PNT 09/MIC/00-
Clorato #*	0,14		mg/L	0,7	w74_CROMATOGRAFIA IONICA (basado en EPA 300.1 Rev.1.0) PNT 09/MIC/00-
Clorito #*	<0,06		mg/L	0,25	w74_CROMATOGRAFIA IONICA (basado en EPA 300.1 Rev.1.0)
Fluoranteno #*	<0,01		μg/L	0,01	CGM/019-a; CROMATOGRAFIA DE GASES- MASAS
Epiclorhidrina #	<0,03		μg/L	0,10	CROMATOGRAFIA DE GASES - MASAS
Acrilamida #	<0,03		μg/L	0,10	LC-MS/MS
Cloruro de Vinilo #*	<0,15		μg/L	0,50	PNT 09/MIC/00- w/75_CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS (basado en EPA 8260 D)
Bisfenol A #	<0,02		ug/L	2,5	CROMATOGRAFIA DE GASES/MS
Ácidos Haloacéticos (HAH) #	<25		ug/L	60	HPLC/MS
					PNT 09/MIC/00-
Benceno #*	<0,3		ug/L	1,0	w/75_CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS (basado en EPA 8260 D)
Benzo(a)pireno #	<0,01		μg/L	0,010	CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS
1,2-Dicloroetano #*	<0,3		μg/L	3,0	PNT 09/MIC/00- w/75_CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS (basado en EPA 8260 D) PNT 09/MIC/00-
Tricloroeteno + Tetracloroeteno #*	<2		μg/L	10	w/75_CROMATOGRAFÍA DEI GASES/MS_CÁLCULO
Hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPAs) #	<0,1		μg/L	0,10	CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS
Trihalometanos (THMs) #*	<20		μg/L	100	PNT 09/MIC/00- w/75_CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS (basado en EPA 8260 D)
Total de plaguicidas #	<1,00		μg/L	0,50	CROMATOGRAFÍA DE GASES/MS
Compuestos orgánicos fluorados (20 PFAs) #	<0,07		ug/L	0,10	HPLC-MS/MS



LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Ácido perfluorooctanosulfónico #	<0,0020	ug/L	0,07	LC-MS/MS
Ácido perfluorohexanosulfónico #	<0,0020	ug/L	0,07	LC-MS/MS
Ácido perfluorononanoico #	<0,0050	ug/L	0,07	LC-MS/MS
Ácido perfluorooctanoico #	<0,0050	ug/L	0,07	LC-MS/MS
Colífagos somáticos #	Ausencia	ufp/100 mL	Ausencia	UNE-EN ISO 10705-2:2002
Aluminio	<20	μg/L	200	PE000184
Antimonio	<1	μg/L	10	PE000173
Arsénico	<2	μg/L	10	PE000173
Cadmio	<1	μg/L	5,0	PE000184
Cobre	<0,04	mg/L	2,0	PE000172
Cromo	<5	μg/L	25	PE000184
Hierro	<60	μg/L	200	PE000172
Manganeso	<5	μg/L	50	PE000184
Mercurio	<0,6	μg/L	1,0	PE000173
Níquel	<2	μg/L	20	PE000184
Plomo	<1	μg/L	5,0	PE000184
Selenio	<2	μg/L	20	PE000173

Base de la catalogación:

Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. Decreto 53/2012 sobre vigilancia sanitaria de las aguas de consumo humano de las Illes Balears.

Los valores de los parámetros fuera de la normativa aparecen resaltados.

Los parámetros señalados con un #, han sido realizados en un laboratorio externo y con * si están acreditados por ENAC.

Dictamen:

Los valores de los parámetros fuera de la normativa aparecen resaltados.

Observaciones:

María del Mar Porras Alarcón

Directora Técnica

Mario Grau Blasco Técnico Analista