

FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 1/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Cloro residual libre (medido in situ por solicitante/colaborador) (Cl ₂)	0,68	mg/L		1,0		Kit Colorimétrico
pH	8,1	unidades pH	+/-0,2	6,5-9,5		PNT-MA-11 Electrometría
Conductividad 20°C	363	µS/cm	15%	2500		PNT-MA-12 Conductimetría
Turbidez	1,7	UNF	30%	4,0		PNT-MA-13 Turbidimetría
(+) Índice de Langelier	-0,0	unidades pH		-0,5-0,5		Cálculo Cálculo
Color	5	mg/L Pt-Co	25%	15		PNT-MA-130 Espectrofotometría UV-VIS
(+) Olor	1	Dilución		3 a 25°C		Standard Methods 2150-B Evaluación Organoléptica
(+) Sabor	1	Dilución		3 a 25°C		Standard Methods 2160-B Evaluación Organoléptica
Amonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L		0,50		PNT-MA-128 Espectrofotometría UV-VIS
(SC) Cianuro Total (CN ⁻)	<12	µg/L		50		Standard Methods 4500-CN-C+E Destilación+Espectrofotom. UV-VIS
Cloro Residual Libre (Cl ₂)	0,954	mg/L	15%	1,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
(+) Cloro Combinado Residual (Cl ₂)	0,103	mg/L		2,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
Cloruros (Cl ⁻)	28,0	mg/L	20%	250		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Fluoruro (F ⁻)	0,0930	mg/L	20%	1,5		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Nitratos (NO ₃ ⁻)	1,23	mg/L	15%	50		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
Nitritos (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/L		0,50		PNT-MA-129 Espectrofotometría UV-VIS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo


 ENSAYO
 ISO 17025
 N°652 / LE1336

FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 2/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	47,6	mg/L	20%	250		PNT-MA-68 Cromatografía iónica
(SC) Bromatos (BrO ₃ -)	<2,5	µg/L		10		UNE EN ISO 15061 Cromatografía iónica
(SC) Cloratos (ClO ₃ -)	0,38	mg/L		0,7		UNE EN ISO 10304-4 Cromatografía iónica
(SC) Clorito	<0,005	mg/L		0,7		UNE EN ISO 10304-4 Cromatografía iónica
Oxidabilidad (O ₂)	1,5	mg/L	39%	5,0		PNT-MA-09 Digestión+Espectrofotom. UV-VIS
Aluminio	67,7	µg/L	25%	200		PNT-MA-122 ICP-MS
Antimonio	<1	µg/L		10,0		PNT-MA-122 ICP-MS
Arsénico	1,18	µg/L	30%	10		PNT-MA-122 ICP-MS
Boro (B)	<0,1	mg/L		1,5		PNT-MA-122 ICP-MS
Cadmio	<1	µg/L		5,0		PNT-MA-122 ICP-MS
Cobre	<0,01	mg/L		2,0		PNT-MA-122 ICP-MS
Cromo	<5	µg/L		50		PNT-MA-122 ICP-MS
Hierro	39,1	µg/L	25%	200		PNT-MA-122 ICP-MS
Manganoso	<5	µg/L		50		PNT-MA-122 ICP-MS
Mercurio	<0,1	µg/L		1,0		PNT-MA-122 ICP-MS
Níquel	<5	µg/L		20		PNT-MA-122 ICP-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 3/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
Plomo	<1	µg/L		10		PNT-MA-122 ICP-MS
Selenio	<5	µg/L		20		PNT-MA-122 ICP-MS
Sodio (Na)	22,1	mg/L	30%	200		PNT-MA-122 ICP-MS
Uranio	<5	µg/L		30		PNT-MA-122 ICP-MS
(+) Tricloroeteno+Tetracloroeteno	<3	µg/L		10		PNT-MA-120 CG-MS
(+) 1,2-Dicloroetano	<0,9	µg/L		3,0		PNT-MA-120 CG-MS
(+) Trihalometanos (Suma)	56	µg/L		100		PNT-MA-120 CG-MS
(+) Bromodiclorometano	12	µg/L		100		PNT-MA-120 CG-MS
(+) Tribromometano	<7,5	µg/L		100		PNT-MA-120 CG-MS
(+) Triclorometano	44	µg/L		100		PNT-MA-120 CG-MS
(+) Dibromoclorometano	<7,5	µg/L		100		PNT-MA-120 CG-MS
(+) Benceno	<0,3	µg/L		1,0		PNT-MA-120 CG-MS
(SC) Acrilamida	<0,03	µg/L		0,10		EPA 538 HPLC-MS
(SC) Bisfenol A	<0,5	µg/L		2,5		EPA 543 HPLC-MS
(SC) Cloruro de Vinilo	<0,15	µg/L		0,50		ISO 17943 CG-MS
(SC) Epiclorhidrina	<0,03	µg/L		0,10		ISO 17943 CG-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 4/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (Suma)	<0,03	µg/L		0,10		PNT-MA-92 HPLC-FLD
(+) Benzo-alfa-pireno	<0,003	µg/L		0,010		PNT-MA-92 HPLC-FLD
(+) Benzo-Beta-Fluoranteno	<0,0075	µg/L				PNT-MA-92 HPLC-FLD
(+) Benzo-k-Fluoranteno	<0,0075	µg/L				PNT-MA-92 HPLC-FLD
(+) Benzo-ghi-perileno	<0,0075	µg/L				PNT-MA-92 HPLC-FLD
(+) Indeno-(1,2,3-cd)-pireno	<0,0075	µg/L				PNT-MA-92 HPLC-FLD
(SC) Suma de 5 AHA	40	µg/L		60		Cálculo Cálculo
(SC) Ácido dibromoacético	<3	µg/L				EPA 557 HPLC-MS
(SC) Ácido dicloroacético	21	µg/L				EPA 557 HPLC-MS
(SC) Ácido bromoacético	<3	µg/L				EPA 557 HPLC-MS
(SC) Ácido cloroacético	<3	µg/L				EPA 557 HPLC-MS
(SC) Ácido tricloroacético	19	µg/L				EPA 557 HPLC-MS
(SC) Suma de 20 PFAs	<0,002	µg/L		0.10		Cálculo Cálculo
(SC) PFBA: Ácido perfluorobutanoico	<0,01	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFPeA: Ácido perfluoropentanoico	<0,01	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFHxA: Ácido perfluorohexanoico	<0,005	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo


FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.
HOJA 5/13
COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano
(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante
(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025
FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20
FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025
FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025
(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.
 Ctra. de Valencia Km 5,9
 50410 CUARTE DE HUERVA
 ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APPLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(SC) PFHpA: Ácido perfluoroheptanoico	<0,01	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFOA: Ácido perfluorooctanoico	<0,002	µg/L		0,07		EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFNA: Ácido perfluorononanoico	<0,002	µg/L		0,07		EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFDA: Ácido perfluorodecanoico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFUnDA: Ácido perfluoroundecanoico	<0,01	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFDoDA: Ácido perfluorododecanoico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFTrDA: Ácido perfluorotridecanoico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFBS: Ácido perfluorobutanosulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFPeS: Ácido perfluoropentanosulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFHxS: Ácido perfluorohexanosulfónico	<0,002	µg/L		0,07		EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFPHpS: Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFOS: Ácido perfluorooctanosulfónico	<0,002	µg/L		0,07		EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFNS: Ácido perfluoronanosulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFDS: Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFUnDS: Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS
(SC) PFDoDS: Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,002	µg/L				EPA 537 HPLC-MS/MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

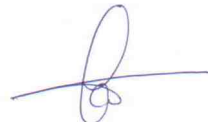
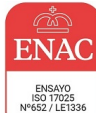
Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

D. Salvador Valero Bermejo


FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 7/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Captan	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Ciantraniliprole	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cicloxicidim	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Ciflufenamida	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Cihalofop-butilo	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cimoxanilo	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cipermetrina	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Ciprodinil	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Cletodim	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clodinafop	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Clomazona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clopiralida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clorantraniliprole	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Clorotoluron	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Deltametrina	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Diclofop	0,025	µg/L		0,10		CG-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 8/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Dieldrín	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Difenoconazol	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Diflufenican	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Dimetenamida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Dodina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Emamectina benzoato	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Fenpicoxamida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fenpirazamina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Flazasulfuron	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Flonicamida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Florasulam	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) florpyrauxifen-benzyl	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fludioxonil	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Flufenacet	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluopicolida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 9/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Flupiradifurona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluopyram	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluroxipir	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Fluxapirosoad	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Folpet	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Halauxifen-etil	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Heptacloropéxido	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Heptacloro	<0,01	µg/L		0,03		CG-MS
(+) Hexitiazox	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Imazamox	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Iodosulfuron-metil	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Isoxaben	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Isoxaflutol	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Kresoxim metil	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Lambda Cihalotrin	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Mandestrobin	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



ENAC

ENSAYO
ISO 17025
Nº652 / LE1336

Sistema Gestión Calidad ISO 9001 Certificado

FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 10/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano
(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante
(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025
FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20
FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025
FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025
(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPO

SOLICITANTE:
ADIEGO HERMANOS S. A.
Ctra. de Valencia Km 5,9
50410 CUARTE DE HUERVA
ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Mandipropamid	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) MCPA	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Mefentrifluconazol	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Meptildinocap	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Mesosulfuron-metil	<0,025	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Mesotriona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metaflumizona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metalaxyl	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Metazacloro	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metobromuron	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metrafenona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Metribuzina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Napropamida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Nicosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Oxatiapiprolin	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Oxifluorfen	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

Los resultados obtenidos son directos a las muestras sometidas al análisis.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:

✓

D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 11/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Penconazol	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Pendimetalina	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Penoxsulam	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Pinoxaden	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piraclostrobina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piridato	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Pirimicarb	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Piriproxifen	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Propaquizafop	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Propizamida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Proquinazida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Prosulfocarb	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Protoconazol	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Quizalofop	<0,01	µg/L		0,03		LC-MS
(+) Quizalofop etil	<0,01	µg/L		0,03		LC-MS
(+) Spinetoram	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 12/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Spinosad	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spirotetramat	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Spiroxamina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tau-fluvalinato	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Tebuconazol	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Teflutrina	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Tembotriona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Terbutilazina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tetraconazol	<0,01	µg/L		0,10		CG-MS
(+) Tiencarbazona	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tribenuron-metil	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Trifloxiestrobina	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Tritosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
(+) Zoxamida	<0,01	µg/L		0,10		LC-MS
Recuento Colonias 22°C (68+/-4 h)	2	UFC/mL		100	(1)	UNE EN ISO 6222:1999 Siembra en profundidad - Medio: YEA
Recuento Coliformes Totales	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo



FECHA EMISIÓN: 23/12/2025

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 13/13

COD.MUESTRA/INFORME: B5516/25-1 Ed.: 2 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 02/12/2025

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 02/12/2025 13:20

FECHA INICIO ANÁLISIS: 02/12/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 18/12/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: ZUERA- COMPLETO EN DEPOSITO- DEPOSITO GEMELOS

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
Recuento E. coli	0	UFC/100 mL	0	0	Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana	
Recuento Enterococos	0	UFC/100 mL	0	0	UNE EN ISO 7899-2:2000 Filtración Membrana	
Recuento C. perfringens (incl. esporas)	0	UFC/100 mL	0	0	UNE EN ISO 14189:2017 Filtración Membrana	
Recuento de Colífagos Somáticos	0	UFP/100 ml	0	0	UNE EN ISO 10705-2 UNE EN ISO 10705-3 Filtración por membrana y Siembra en doble capa	

Observaciones:

Se emite Ed.2 del presente informe por corrección en la legislación aplicada - depósito de distribución.

(#) El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado

Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados

La presente edición anula y sustituye a las anteriores.

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo

