

## INFORME D'ASSAIG

### Dades del client

**AIGÜES DE VILASSAR, S.L.U.**  
Camí Ral, 33  
08340 VILASSAR DE MAR

Registre núm: **23-73689/01**

Pàgina 1 de 4

### Dades de la mostra

# Identificació: **X. VILASSAR: FONT LLUIS GUARDIOLA, 32**  
Tipus mostra: Aigua de consum  
Descripció: Mostra recollida d'acord amb les especificacions del Laboratori.  
Mostra recollida el dia 12/06/2023 a les 12:07 h per Laboratori(1)  
Data inici anàlisi: 12/06/2023

Data recepció: 12/06/2023 12:27 h  
Data finalització anàlisi: 03/07/2023

### Paràmetres Microbiològics

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Rte. E. coli (NMP/100mL)	<1	0	ISO 9308-2:2012	
Rte. Enterococs (ufc/100mL)	0	0	ISO-7899-2:2000	
Rte. Clostridium perfringens (ufc/100mL)	0	0	ISO-14189:2013	

### Paràmetres Químics

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Acrilamida (µg/L)	<0.07	0.10	HPLC-MS-MS	(1)(2)
Antimoni total (µg/L)	<1	10	PNT-6073	
Arsènic total (µg/L)	<1	10	PNT-6073	
Bor total (mg/L)	0.17 ±20%	1.5	PNT-6073	
Bromats (µg/L)	<5	10	HPLC-Conductivitat	(1)(2)
Cadmi total (µg/L)	<0.5	5	PNT-6073	
Cianurs totals (µg/L)	<10	50	PNT-6044	
Clorats (mg/L)	0.27 ±15%	0.70	HPLC-Conductivitat	(1)(2)
Clorits (mg/L)	0.065 ±14%	0.70	HPLC-Conductivitat	(1)(2)
Clorur de vinil (µg/L)	<0.2	0.50	P&T-GC-MS	(1)(2)
Coure total (mg/L)	0.019 ±30%	2	PNT-6073	
Crom total (µg/L)	<1	50	PNT-6073	
Epiclorhidrina (µg/L)	<0.07	0.10	GC-MS	(1)(2)
Fluorur (mg/L)	0.12 ±25%	1.5	PNT-6036	
Mercuri total (µg/L)	<0.2	1	PNT-6073	
Níquel total (µg/L)	1.2 ±25%	20	PNT-6073	
Nitrats (mg/L)	<5	50	PNT-6011	
Nitrits (mg/L)	<0.035	0.50	PNT-6014	
Plom total (µg/L)	<1	10	PNT-6073	
Seleni total (µg/L)	<1	20	PNT-6073	
Urani total (µg/L)	<1	30	PNT-6073	(1)

### Dissolvents Aromàtics Volàtils

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Benzè (µg/L)	<0.30	1	P&T-GC-MS	(1)(2)
Toluè (µg/L)	<1		P&T-GC-MS	(1)(2)
Etilbenzè (µg/L)	<1		P&T-GC-MS	(1)(2)
m,p-Xilens (µg/L)	<2		P&T-GC-MS	(1)(2)
o-Xilè (µg/L)	<1		P&T-GC-MS	(1)(2)

### Hidrocarburs Aromàtics Policíclics

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Benzo-a-pirè (µg/L)	<0.005	0.010	PNT-6084	(1)

Continua a la següent pàgina



Les activitats marcades amb un (1) no estan emparades per l'acreditació d'ENAC

**Hidrocarburs Aromàtics Policíclics**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Suma de h. aromàtics policíclics (µg/L)	<0.02	0.10	PNT-6084	(1)
Benzo-b-fluorantè (µg/L)	<0.005		PNT-6084	(1)
Benzo-g,h,i-perilè (µg/L)	<0.005		PNT-6084	(1)
Benzo-k-fluorantè (µg/L)	<0.005		PNT-6084	(1)
Indeno-1,2,3-c,d-pirè (µg/L)	<0.005		PNT-6084	(1)
Fluorantè (µg/L)	<0.005		PNT-6084	(1)

**Compostos Orgànics Volàtils Halogenats**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
1,2-Dicloroetà (µg/L)	<0.30	3	P&T-GC-MS	(1)(2)
Suma de 5 Àc. Haloacètics (µg/L)	<15	60	HPLC	(1)(2)
Àcid Cloroacètic (µg/L)	<3		HPLC-MS	(1)(2)
Àcid Dicloroacètic (µg/L)	<3		HPLC-MS	(1)(2)
Àcid Tricloroacètic (µg/L)	<3		HPLC-MS	(1)(2)
Àcid Bromoacètic (µg/L)	<3		HPLC-MS	(1)(2)
Àcid Dibromoacètic (µg/L)	<3		HPLC-MS	(1)(2)
Suma de tricloroetà i tetracloroetà (µg/L)	<1	10	GC-MS	(1)(2)
Tricloroetà (µg/L)	<0.5		P&T-GC-MS	(1)(2)
Tetracloroetà (µg/L)	<0.5		P&T-GC-MS	(1)(2)

**Trihalometans**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Suma de trihalometans - THM (µg/L)	46.0	100	P&T-GC-MS	(1)(2)
Bromodiclorometà-THM (µg/L)	13		P&T-GC-MS	(1)(2)
Bromoform/Tribromometà - THM (µg/L)	7		P&T-GC-MS	(1)(2)
Triclorometà/Cloroform -THM (µg/L)	11		P&T-GC-MS	(1)(2)
Dibromoclorometà-THM (µg/L)	15.0		P&T-GC-MS	(1)(2)

**Paràmetres Indicadors**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Rte. Coliformes totals (NMP/100mL)	<1	0	ISO 9308-2:2012	
Rte. Bacteris aerobis a 22°C (ufc/mL)	Es detecta, <3	100	ISO 6222:1999	
Rte. Colifags somàtics (ufp/100mL)	0	0	ISO 10705-02	(1)
Alumini total (µg/L)	55 ±23%	200	PNT-6073	
Amoni (mg/L)	<0.05	0.5	PNT-6022	
Carboni Orgànic Total/TOC (mg/L)	1.7		PNT-6027	(1)
Clor combinat "in situ" (mg/L)	0.2	2.0	PNT-6010	
Clor residual lliure "in situ" (mg/L)	0.7 ±25%	>= 0.2 i <= 1	PNT-6010	
Clor total "in situ" (mg/L)	0.8 ±40%		PNT-6010	
Clorurs (mg/L)	60 ±20%	250	PNT-6011	
Conductivitat a 20 °C (µS/cm)	478 ±12%	2500	PNT-6026	
Ferro total (µg/L)	<10	200	PNT-6073	
Manganès total (µg/L)	<1	50	PNT-6073	
pH (upH)	7.9 ±0.2	>= 6.5 i <= 9.5	PNT-6026	
Sodi (mg/L)	39 ±15%	200	PNT-6073	
Sulfats (mg/L)	46 ±20%	250	PNT-6011	
Terbolesa (U.N.T.)	<0.20	4	PNT-6021	
Index de Langelier	0.2			(1)

**Altres Paràmetres**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Duresa (mg CaCO3/L)	160		PNT-6079	(1)

Continua a la següent pàgina



Les activitats marcades amb un (1) no estan emparades per l'acreditació d'ENAC

**Caràcters Organolèptics**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Color (mg/L Pt/Co)	<5	15	PNT-6078	
Olor	<1	3	UNE-EN 1622	(1)
Sabor	<1	3	UNE-EN 1622	(1)

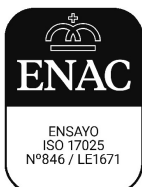
**Plaguicides**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Suma de plaguicides (µg/L)	<0.15	0.5	PNT-6084	(1)
Alfa-HCH (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Aldrin (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Beta-HCH (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Delta-HCH (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Dieldrin (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Endosulfan I (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Endosulfan-II (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Endosulfan Sulfate (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Endrin (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Endrin-Ketone (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Heptachlor (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Heptachlor epoxide (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Gamma-HCH (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Methoxychlor (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
p,p'-DDD (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
p,p'-DDE (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
p,p'-DDT (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Diazinon (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Ethion (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Parathion-Me (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Paration (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Ametrina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Atrazina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Prometrina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Propazina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Simazina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Terbutilazina (µg/L)	<0.015	0.10	PNT-6084	(1)
Terbutrina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)
Trietazina (µg/L)	<0.015	0.03	PNT-6084	(1)

**Compostos Orgànics Semivolàtils**

Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
Bisfenol A (µg/L)	<0.50	2.5	GC-MS	(1)(2)
Suma de 20 PFAS (µg/L)	<0.075	0.10	P&T-GC-MS	(1)(2)
PFOA - Àcid Perfluorooctanoic (µg/L)	<0.002	0.07	GC-MS	(1)(2)
PFOS - Àcid Perfluorooctanosulfònic (µg/L)	<0.002	0.07	GC-MS	(1)(2)
PFNA - Àcid Perfluorononanoic (µg/L)	<0.002	0.07	GC-MS	(1)(2)
PFHxS - Àcid Perfluorohexanosulfònic (µg/L)	<0.002	0.07	GC-MS	(1)(2)
PFBS - Àcid Perfluorobutanosulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFBA - Àcid Perfluorobutanoic (µg/L)	<0.010		GC-MS	(1)(2)
PFDS - Àcid Perfluorodecano sulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFDA - Àcid Perfluorodecanoic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFDoS - Àcid Perfluorododecano sulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFDoDA - Àcid Perfluorododecanoic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)

Continua a la següent pàgina



Les activitats marcades amb un (1) no estan emparades per l'acreditació d'ENAC

Compostos Orgànics Semivolàtils				
Paràmetre	Resultat	RD 3/2023	Mètode	Notes
PFHpS - Àcid Perfluoroheptano sulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFHpA - Àcid Perfluoroheptanoic (µg/L)	<0.010		GC-MS	(1)(2)
PFHxA - Àcid Perfluoroheptanoic (µg/L)	<0.005		GC-MS	(1)(2)
PFNS - Àcid Perfluorononanosulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFPeS - Àcid Perfluoropentanosulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFPeA - Àcid Perfluoropentanoic (µg/L)	<0.010		GC-MS	(1)(2)
PFTriS - Àcid Perfluorotridecano sulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFTriDA - Àcid Perfluorotridecanoic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFUnS - Àcid Perfluoroundecano sulfònic (µg/L)	<0.002		GC-MS	(1)(2)
PFUnDA - Àcid Perfluoroundecanoic (µg/L)	<0.010		GC-MS	(1)(2)



Ricard de Álvaro Doering  
Resp. Secció Química



Francesc Codony Iglesias  
Resp. Secció Microbiologia



Ricard de Álvaro Doering  
Vist-i-plau Direcció  
Mataró, 4 de Juliol de 2023

Els paràmetres Olor i Sabor s'han realitzat després de 22 hores de conservació, el dia 13/06/2023 a les 11:07 hores. La temperatura de la mostra era de 23°C en el moment del tast. Aquests assajos s'han realitzat segons la norma EN1622:2006, amb necessitat de declaració de la mostra, aplicant el mètode Curt, per elecció no forçada per parelles i amb un total de 1 tastadors. S'ha utilitzat aigua de consum passada per filtre de carbó actiu com a aigua de referència. En cas de no detectar ni sabor ni olor en la mostra directa, el resultat s'expressa com a <1, en ambdòs casos.

El resultat de plaguicides totals correspon al sumatori dels plaguicides organoclorats, organofosforats i triazines determinats en la mostra. En el cas que el resultat de tots els plaguicides individuals es trobi per sota del seu límit de quantificació, el resultat de plaguicides totals també estarà per sota del límit de quantificació, marcat per la legislació vigent.

En el cas dels paràmetres indicadors i paràmetres organolèptics, el valor expressat en la columna RD 3/2023, correspon al valor de referència, no al de no aptitud. Per tant la superació d'aquest pot no suposar un incompliment.

En microbiologia, segons la norma ISO8199:2018 i/o ISO7218:2007, els recomptes en ufc en els rangs inferiors i propers als límits de detecció de la tècnica tenen valor qualitatiu i/o estimatiu.

El present dictamen només dona fe de la mostra rebuda al Laboratori.

Les dades de la mostra marcades amb # són aportades pel client, i el laboratori no se'n fa responsable.

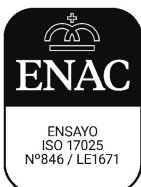
La reproducció d'aquest document solament està autoritzada si es fa en la seva totalitat.

Les incerteses dels paràmetres acreditats no expressades en l'informe, estan a disposició del client.

La recollida de mostra s'ha realitzat seguint el procediment intern PEL-0001.

**Notes:** (1) Els Assaig i/o activitats marcades estan fora de l'abast d'acreditació del Laboratori d'Aigües de Mataró.  
(2) Assaig subcontractat a laboratori acreditat segons norma ISO-UNE-EN 17025

\*\*\* FÍ DE L'INFORME \*\*\*



Les activitats marcades amb un (1) no estan emparades per l'acreditació d'ENAC