



## INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 32219

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2400148

Adreça : Pl. Ajuntament, 6

Rebuda : 27/08/2024

Població : 08571 Sant Vicenç de Torelló (BARCELONA)

Inici Anàlisi : 27/08/2024

Comarca : Osona

Finalització Anàlisi : 10/10/2024

### Dades de la mostra aportades pel client:

\* Tipus anàlisi : Programat

\* Mostra de : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* Punt mostreig : 265-12006 - Arqueta plaça 11 de setembre

Exp. SAP : 2024/986

\* Presa mostres : Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

Desc. Mostra : Líquid transparent

Les determinacions realitzades en Laboratori extern disposen dels seus assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285.

Ac	Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
<b>Anàlisi completa de xarxa o dipòsit de distribució</b>						
<b>Dades presa de mostres aportades per pers. extern al LMA:</b>						
*	Temperatura <in situ>	25.0 °C			Termometria	
*	Clor lliure residual <in situ>	0.62 mg Cl <sub>2</sub> /L		0.2 -- 1	Colorimetria	
*	Clor total <in situ>	0.98 mg Cl <sub>2</sub> /L			Colorimetria	
*	Clor combinat residual <in situ>	0.36 mg Cl <sub>2</sub> /L		0.0 -- 2.0	Colorimetria	
<b>Paràmetres microbiològics:</b>						
	Recompte <i>Escherichia coli</i>	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
*	Recompte Enterococ	0 NMP/100 ml		0 -- 0	NMP	
*	<i>Clostridium perfringens</i> (incloses les espores)	0 ufc/100 ml		0 -- 0	FM i Recompte	
<b>Paràmetres indicadors:</b>						
	Recompte Coliformes Totals	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2:2014	
	Recompte microorganismes aerobis a 22° C	0 ufc/1 ml		0 -- 100	UNE-EN ISO 6222:1999	[1]
*	Colífags somàtics	0 UFP/100mL		-- 0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	
	Alumini	<20 µg Al/L		0.0 -- 200.0	P.I. PNT-MET-100	
	Amoni	<0.10 mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L		0.00 -- 0.50	P.I. PNT-MET-55	
	Clorur	17 mg Cl <sup>-</sup> /L	±30	0.0 -- 250.0	P.I. PNT-MET-72	
	Conductivitat a 20°C	405 µS/cm	±15	0 -- 2500	P.I. PNT-MET-10	
	Ferro	<20 µg Fe/L		0.0 -- 200.0	P.I. PNT-MET-100	
	Manganès	<5.0 µg Mn/L		0.0 -- 50.0	P.I. PNT-MET-100	
	Oxidabilitat (KMnO <sub>4</sub> )	0.6 mg O <sub>2</sub> /L	±50	0.0 -- 5.0	P.I. PNT-MET-16	



No es troben sota l'abast d'acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).



## INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 32219

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la  
Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2400148

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Mostra de** : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* **Preses mostres** : Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
pH	7.8 unitat de pH	±0.2	6.5 -- 9.5	P.I. PNT-MET-12	
Sodi	14 mg Na/L	±30	0.0 -- 200.0	P.I. PNT-MET-100	
Sulfat	47 mg SO <sub>4</sub> = /L	±30	0.0 -- 250.0	P.I. PNT-MET-72	
Terbolesa	<0.30 UNF		0.00 -- 4.00	P.I. PNT-MET-14	
* Índex de Langelier	0.5 .		-0.5 -- 0.5	Càlcul	

**Paràmetres químics:**

Acrilamida	< 0.03 µg/L		-- 0.10	Laboratori extern	
* Antimoni	<5.0 µg Sb/L		0 -- 10	P.I. PNT-MET-100	
* Arsènic	<5.0 µg As/L		0 -- 10	P.I. PNT-MET-100	
Bisfenol a	< 0.02 µg/L		-- 2.5	Laboratori extern	
Bor	<0.05 mg B/L		0.00 -- 1.50	P.I. PNT-MET-100	
Bromat	< 3.0 µg BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L		0 -- 10	Laboratori extern	
Cadmi	<0.50 µg Cd/L		0.00 -- 5.00	P.I. PNT-MET-100	
* Cianur	<10 µg CN <sup>-</sup> /L		0 -- 50	Espectrofotometria VIS	
* Clorat	0.28 mg ClO <sub>3</sub> /L		0.00 -- 0.70	PNT-MET-72	
* Clorit	<0.25 mg ClO <sub>2</sub> /L		0.00 -- 0.70	PNT-MET-72	
Clorur de vinil	< 0.1 µg/L		0.00 -- 0.50	Laboratori extern	
Coure	<0.005 mg Cu/L		0.000 -- 2.000	P.I. PNT-MET-100	
Crom	<5.0 µg Cr/L		0.0 -- 50.0	P.I. PNT-MET-100	
Epiclorhidrina	< 0.03 µg/L		0.00 -- 0.10	Laboratori extern	
Fluorur	<0.50 mg F <sup>-</sup> /L		0.00 -- 1.50	P.I. PNT-MET-72	
Mercuri	<0.10 µg Hg/L		0.00 -- 1.00	P.I. PNT-MET-64	
Níquel	<5.0 µg Ni/L		0 -- 20	P.I. PNT-MET-100	
Nitrat	3.0 mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	±30	0 -- 50	P.I. PNT-MET-72	
* Nitrit	<0.05 mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L		0.00 -- 0.50	P.I. PNT-MET-53	
* Plom	<5.0 µg Pb/L		0 -- 10	P.I. PNT-MET-100	
* Seleni	5.6 µg Se/L		0 -- 20	P.I. PNT-MET-100	
* Urani	<10 µg U/L		-- 30	P.I. PNT-MET-100	

**Característiques organolèptiques:**



No es troben sota l'abast d'Accreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).



## INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 32219

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2400148

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Mostra de** : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* **Preses mostres** : Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

Ac	Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
*	Color	<5 mg/l Pt-Co		0 -- 15	Fotometria Pt/Co	
*	Olor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	
*	Sabor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	

**Altres paràmetres:**

**Pesticides organoclorats (OCP's):**

Total de plaguicides	< 0.4 µg/L	0 -- 0.5	Laboratori extern
Hexaclorbenzè	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Alaclor	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Heptaclor	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Aldrín	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Dieldrín	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Metoxiclor	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Endrín	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
alfa-HCH	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
beta-HCH	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
delta-HCH	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Chlorfenvinphos	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Chlorpyriphos	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Endosulfan I	<0.005 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Endosulfan II	<0.005 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Endosulfan sulfat	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Ethion	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
Malathion	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
o,p'-DDD	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
o,p'-DDE	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
o,p'-DDT	<0.005 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
p,p'-DDD	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
p,p'-DDE	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern
p,p'-DDT	< 0.001 µg/L	0.00 -- 0.03	Laboratori extern



No es troben sota l'abast d'Accreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).



## INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 32219

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2400148

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Mostra de** : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* **Preses mostres** : Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
Parathion methyl	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Diazinon	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Parathion ethyl	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Endrin aldehide	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
alfa-Heptaclor epòxid	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Metolaclor	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Endrín cetona	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Lindà	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Diurón	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Isoproturón	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Molinat	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Imidacloprid	< 0.005 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Desetilatrazina	< 0.01 µg/L		0 -- 0.03	Laboratori extern	
Oxadiazón	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Dimetoat	< 0.01 µg/L		0 -- 0.03	Laboratori extern	
3,4_Dicloanilina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
<b>Triazines i metabolits:</b>					
Simazina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Atrazina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Propazina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Terbutilazina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.10	Laboratori extern	
Ametrina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Prometrina	< 0.01 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
Terbutrina	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.03	Laboratori extern	
<b>Dissolvents aromàtics volàtils (BTEX):</b>					
Benzè	< 0.5 µg/L		0 -- 1	Laboratori extern	
Toluè	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
Etilbenzè	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
m,p-xilè	< 1.0 µg/L			Laboratori extern	



## INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 32219

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2400148

### Dades de la mostra aportades pel client:

\* Mostra de : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* Presa mostres : Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
o-xilè	< 0.5 µg/L				Laboratori extern
<b>Hidrocarburs aromàtics policíclics (PAH's):</b>					
Benzo(alfa)pirè	< 0.000 µg/L		0.000 -- 0.010		Laboratori extern
Benzo(b)fluorantè	< 0.0001 µg/L		0 -- 0.1		Laboratori extern
Benzo(ghi)perilè	< 0.0005 µg/L		0 -- 0.1		Laboratori extern
Benzo(k)fluorantè	< 0.0001 µg/L		0.0000 -- 0.1000		Laboratori extern
Suma d' Hidrocarburs policíclics aromàtics (HPA)	< 0.0100 µg/L		0 -- 0.1		Laboratori extern
Indè( 1,2,3-cd) pirè	< 0.0005 µg/L		0.0000 -- 0.1000		Laboratori extern
Acenaftè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Acenaftilè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Antracè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Benzo(a)antracè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Crisè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Dibenzo(a,h)antracè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Fenantrè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Fluorantè	< 0.001 µg/L		0.00 -- 0.01		Laboratori extern
Fluorè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
Naftalè	< 0.005 µg/L				Laboratori extern
Pirè	< 0.001 µg/L				Laboratori extern
<b>Compostos orgànics halogenats volàtils (VOC's):</b>					
1,2 - Dicloroetà	< 0.5 µg/L		0.0 -- 3.0		Laboratori extern
Tetracloroetà	< 0.5 µg/L		0 -- 10		Laboratori extern
1,1-Dicloroetà	< 0.5 µg/L				Laboratori extern
1,1,1 - Tricloroetà	< 0.5 µg/L				Laboratori extern
1,2-Dicloropropà	< 0.5 µg/L				Laboratori extern
c-1,3-Dicloropropè	< 0.1 µg/L				Laboratori extern
t-1,3-Dicloropropè	< 0.1 µg/L				Laboratori extern
Tricloroetà	< 0.2 µg/L		0 -- 10		Laboratori extern



No es troben sota l'abast d'Accreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).



## INFORME DE RESULTATS

Entitat : Sant Vicenç de Torelló. Aj

Núm. butlletí : 32219

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2400148

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Mostra de** : Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* **Preses mostres** : Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

Ac Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD3/2023	Norma - Procediment Intern	Com
Tricloroetà + Tetracloroetà	< 0.4 µg/L		0 -- 10	Laboratori extern	
1,1,2 - Tricloroetà	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
1,1,2,2 - Tetracloroetà	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
1,3- Diclorobenzè	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
1,4- Diclorobenzè	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
1,2- Diclorobenzè	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
1,1- Dicloroetà	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
Bromoclorometà	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
Tetraclorometà	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
Clorobenzè	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
<b>Trihalometans (THM's):</b>					
Bromodichlorometà	3.0 µg/L			Laboratori extern	
Bromoform	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
Cloroform	20.1 µg/L			Laboratori extern	
Dibromoclorometà	< 0.5 µg/L			Laboratori extern	
Suma de Trihalometans (THM)	23.1 µg/L		0 -- 100	Laboratori extern	
Sumatori 5 Àcids Haloacètics	µg/L				
Suma 5 Àcids Haloacètics	< 10 µg/L		-- 60	Laboratori extern	
Àcid monocloroacètic	< 10 µg/L			Laboratori extern	
Àcid dicloroacètic	< 10 µg/L			Laboratori extern	
Àcid tricloroacètic	7.0 µg/L			Laboratori extern	
Àcid monobromoacètic	< 5.0 µg/L			Laboratori extern	
Àcid dibromoacètic	< 5.0 µg/L			Laboratori extern	
4 PFAS 2024	µg/L			Laboratori extern	
Àcid perfluorooctanoic PFOA	< 0.005 µg/L		0.00 -- 0.07	Laboratori extern	
Àcid perfluorooctanosulfònic PFOS	< 0.010 µg/L		0.00 -- 0.07	Laboratori extern	
Àcid perfluorononanoic PFNA	< 0.005 µg/L		0.00 -- 0.07	Laboratori extern	
Àcid perfluorohexanosulfònic PFHxS	< 0.005 µg/L		0.00 -- 0.07	Laboratori extern	



## **INFORME DE RESULTATS**

**Entitat :** Sant Vicenç de Torelló. Aj

**Núm. butlletí :** 32219

**Sol·licitant :** Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg de la  
Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

**Ref. mostra :** 2400148

**Dades de la mostra aportades pel client:**

\* **Mostra de :** Aigua de consum: xarxa o dipòsit de distribució - Aigua de consum: ACP-AXDD (An. completa)

\* **Preses mostres :** Victor Atencia (Personal extern al Laboratori)

- [1]: Resultat recompte 0 ufc/mL: No detectat en la porció analítica del assaig.  
Resultat recompte 1-2 ufc/mL: Presència del microorganisme en el volum examinat.  
Resultat recompte 3-9 ufc/mL: Nombre estimat en el volum estudiat.

Els resultats de l'anàlisi s'apliquen a la mostra analitzada tal i com es va rebre. El laboratori no es fa responsable de les dades de la mostra aportades pel client i no estan sota acreditació. Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'autorització de la Diputació de Barcelona. En el cas de mostres preses pel client, el laboratori no es fa responsable del procediment de presa, ni de la informació aportada, transport de la mostra o envasos utilitzats, excepto quan els ha subministrat el laboratori.

Els límits indicats a la columna VP RD3/2023 s'expressen en les mateixes unitats indicades a la columna Resultat per a cada paràmetre.

La incertesa de les mesures d'assaig estan a disposició del client. La incertesa que s'indica a la columna "Incert." no és l'estimada sinó que expressa el % a aplicar, a excepció del pH, que s'expressa en upH. S'indica quan el resultat es troba dins el rang de treball acreditat.

BARCELONA 10 d'octubre de 2024

Validat i emès per

ROSA MARTINEZ (CAP DE SECCIÓ)



No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (\*).