

OBRAS SANITARIAS

 **MAR DEL PLATA**

Juzgado Federal de Primera Instancia en lo Criminal y Correccional N°1
Secretaría de Actuación
CAUSA N° FMP 12014951/2002

CONTESTA REQUISITORIA

Sr. Juez Federal:

Tengo el honor de dirigir a V.S la presente, en respuesta al requerimiento dirigido a esta entidad, en autos caratulados: "**FMP 12014951/2002 NN Y OTROS S/ Infracción Ley 24051**", de trámite por ante el Juzgado Federal a vuestro digno cargo; manifestando al respecto que se procede a adjuntar informe extendido con fecha 06/04/2026 por la Gerencia de Calidad de OBRAS SANITARIAS Mar del Plata; con más documentación que lo acompaña correspondiente a antecedentes de análisis de calidad de vuelco a colectora del efluente industrial de Coomarpes Ltda. y de Agustiner S.A., lo que solicito se tenga por presentado.-

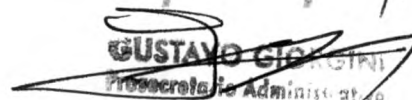
Dios guarde a V.S.


FABIANA SUTER
Abogada
SECTOR ASUNTOS
JUDICIALES Y ADMINISTRATIVOS
Gerencia Secretarías Mar del Plata

JUZGADO FEDERAL N° 1

MESA DE ENTRADA UNICA

9 ABR 2026 / 11³⁰ hs.


GUSTAVO CIO
Prosecretario de Administración

Gerencia Asuntos Judiciales y Administrativos

Ref.: Nota N° 355/2026

Causa N° FMP 12014951/2002 NN y otros s/Infracción a la ley 24051

En atención a lo solicitado por disposición del Sr. Juez Federal Subrogante Dr. Santiago Inchausti, en el marco de la causa de referencia, se remiten los antecedentes disponibles vinculados al control de efluentes industriales volcados a la red cloacal.

En relación a la firma Coomarpes Ltda., se adjuntan los resultados de los análisis efectuados sobre las muestras extraídas durante el año 2025 en el marco de los controles periódicos realizados por Obras Sanitarias Mar del Plata, OSSE.

Asimismo, respecto de la firma Agustiner S.A., se adjuntan los antecedentes analíticos correspondientes a las muestras extraídas por OSSE, de efluentes líquidos volcados a la red cloacal desde el año 2020.

Se deja constancia que los resultados obtenidos en los controles realizados han sido oportunamente informados a la Autoridad del Agua de la Provincia de Buenos Aires, en su carácter de organismo competente en materia de fiscalización y poder de policía sobre los vuelcos de efluentes.

Dichas comunicaciones fueron efectuadas en las siguientes fechas:

- 23 dic 2025 – cuotas 10 a 12 de 2025 (art 99 Ord 26571/25)
- 23 dic 2025 – cuotas 6 a 9 de 2025 (art 99 Ord 26571/25)
- 18 junio 2025 –cuotas 1 a 5 de 2025 (art 99 Ord 26571/25)
- 14 enero 2025 – cuotas 5 a 12 de 2024 (art 99 Ord 26190/24)
- 27 mayo 2024 – cuotas 1 a 4 de 2024 (art 99 Ord 26190/24)
- 31 de enero de 2024 – cuotas 9 a 12 de 2023 (art 99 Ord 25795/22)
- 15 sept 2023 – cuotas 5 a 8 de 2023 (art 99 Ord 25795/22)
- 12 de mayo de 2023 – cuotas 10 de 2022 a cuota 4 de 2023 (art 99 Ord 25795/22)
- 21 sept de 2022 – cuotas 6 a 9 de 2022 (art 99 Ord 25387/22)
- 24 junio de 2022 – cuotas 11 de 2021 a cuota 5 de 2022 (art 99 Ord 25387/22)
- 20 octubre de 2021 – cuotas 4 a 10 de 2021 (art 99 Ord 25005/21)

Por otra parte, se informa que durante el período comprendido entre marzo de 2020 y el 1 de marzo de 2021 se produjo una discontinuidad en las tareas de control de efluentes industriales, en el contexto de las medidas de Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio dispuestas por el Decreto Nacional N° 297/2020, en el marco de la pandemia declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

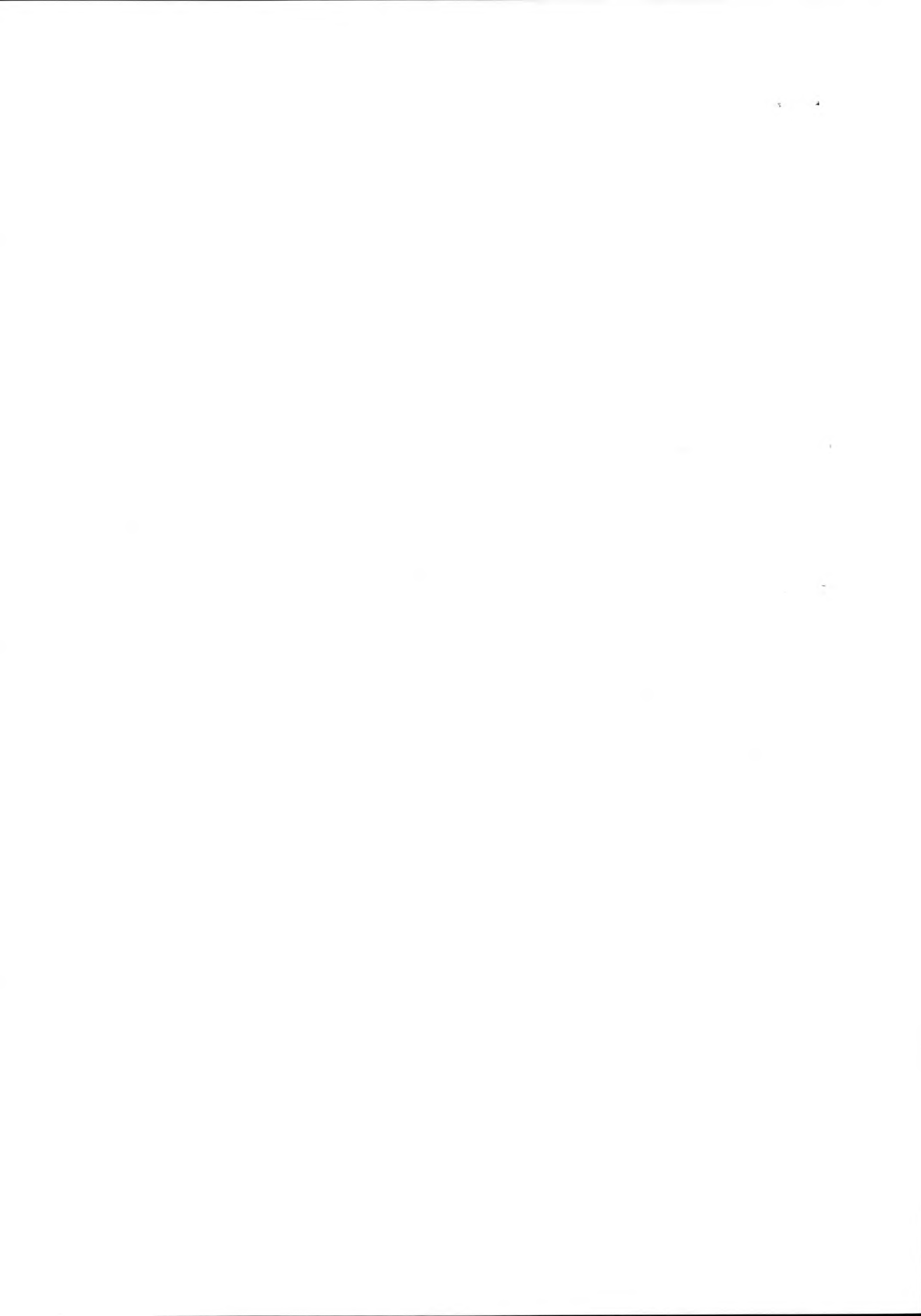
Sin otro particular, se remite la presente a sus efectos.

Gerencia de Calidad

Mar del Plata, 6 de abril de 2026

COMINO
Ana Paula

Firmado digitalmente
por COMINO Ana Paula
Fecha: 2026.04.06
12:00:02 -03'00'



**OBRAS
SANITARIAS
MAR DEL PLATA**

CALIDAD DE VUELCO A COLECTORA DEL EFLUENTE INDUSTRIAL

NOMBRE: Agustiner S.A.
DIRECCIÓN: B/P Estrella del Sur N° 1251
LOCALIDAD: MAR DEL PLATA
RUBRO: Proc de Pescado (Harinera)
CUENTA N°: 105529000

				Parámetro analizado				
				pH	Sól.Sed.2hs	S.S.E.E. (grasas)	D.Q.O.	
				UpH	ml/l	mg/l	mg/l	
				Límite admisible - Res. 336/03 ADA				
Fecha muestreo				7 - 10 UpH	≤ 5 ml/l	≤ 100 mg/l	<700mg/l	Cumplimiento
Muestra	Día	Mes	Año					normativa
191741	25	1	2020	8.6	3,20	507	4378	NO
192546	20	2	2020	9.2	<0,10	55	655	SI
192683	28	2	2020	8.1	3	218	1320	NO
193024	12	3	2020	9.2	<0,10	275	4732	NO
195952	9	12	2020	8.2	0,80	160	860	NO
197562	26	2	2021	8.0	0,40	128	1738	NO
198756	15	4	2021	9.2	0,20	35	2377	NO
199060	29	4	2021	8.9	0,20	23	522	SI
199183	6	5	2021	9.2	<0,10	37	370	SI
199396	14	5	2021	8.0	0,60	53	245	SI
200177	29	6	2021	9.2	<0,10	44	934	NO
200927	30	7	2021	9.0	0,10	89	1839	NO
201872	7	9	2021	7.5	3,20	313	944	NO
202519	7	10	2021	8.8	0,40	215	1387	NO
203298	4	11	2021	9.3	<0,10	48	291	SI
203930	30	11	2021	8.4	0,60	223	3622	NO
206165	24	2	2022	8.9	0,20	311	2440	NO
207164	5	4	2022	8.7	0,60	238	1122	NO
207935	5	5	2022	8.8	<0,10	19	474	SI
208705	8	6	2022	8.7	<0,10	65	898	NO
209394	7	7	2022	9.0	<0,10	85	2582	NO
209798	21	7	2022	9.1	<0,10	51	4714	NO
209930	28	7	2022	9.2	<0,10	240	6734	NO
210126	4	8	2022	9.0	0,20	15	87	SI
210414	18	8	2022	8.7	<0,10	47	1256	NO
210616	25	8	2022	9.0	<0,10	24	664	NO
210950	9	9	2022	7.1	<0,10	22	632	SI
211550	6	10	2022	9.0	<0,10	53	4288	NO
212161	1	11	2022	9.2	<0,10	4	991	NO
212807	2	12	2022	7.4	0,20	42	791	NO

				Parámetro analizado				Cumplimiento normativa
				pH UpH	Sól.Sed.2hs ml/l	S.S.E.E. (grasas) mg/l	D.Q.O. mg/l	
				Límite admisible - Res. 336/03 ADA				
Fecha muestreo				7 - 10 UpH	≤ 5 ml/l	≤ 100 mg/l	<700mg/l	
Muestra	Día	Mes	Año					
214097	31	1	2023	8.3	12	1183	6128	NO
215010	7	3	2023	9.1	0,30	90	830	NO
215653	30	3	2023	9.4	0,20	151	644	NO
216814	12	5	2023	8.7	0,30	435	13851	NO
217504	9	6	2023	8.2	0,20	123	1556	NO
217883	24	6	2023	8.7	0,20	158	939	NO
219134	8	8	2023	8.8	0,10	66	559	SI
219733	5	9	2023	8.8	0,40	528	1947	NO
220572	3	10	2023	9.0	1	1278	6230	NO
221350	1	11	2023	7.9	80	3073	20470	NO
222148	5	12	2023	8.2	5	510	2850	NO
223776	5	2	2024	9.0	<0,10	n.a	643	SI
224478	8	3	2024	8.6	0,60	160	698	NO
224942	4	4	2024	9.3	<0,10	n.a	461	SI
225519	3	5	2024	9.3	<0,10	97	905	NO
225561	8	5	2024	8.4	0,10	359	3458	NO
226209	7	6	2024	8.2	0,10	90	698	SI
227805	2	9	2024	7.5	0,80	425	1461	NO
228360	1	10	2024	8.5	<0,10	n.a	581	SI
228896	1	11	2024	8.0	0,40	5265	11650	NO
229493	6	12	2024	7.5	<0,10	288	1359	NO
230780	13	2	2025	8.8	0,10	n.a	111	SI
231422	11	3	2025	9.3	0,20	148	1365	NO
231874	1	4	2025	8.9	<0,10	n.a	435	SI
232252	24	4	2025	8.1	<0,10	n.a	241	SI
232737	21	5	2025	8.1	0,60	70	297	SI
232988	3	6	2025	8.0	<0,10	n.a	219	SI
233439	25	6	2025	8.1	<0,10	n.a	647	SI
234197	29	7	2025	8.3	0,20	133	1144	NO
234665	20	8	2025	8.3	<0,10	n.a	425	SI
235405	23	9	2025	8.9	0,10	n.a	359	SI
236096	23	10	2025	8.0	<0,10	n.a	496	SI
236718	20	11	2025	7.8	1	n.a	650	SI
237360	19	12	2025	8.3	<0,10	n.a	24	SI

n.a - no analizado

Las muestras fueron extraídas y analizadas por personal del Laboratorio de Efluentes de OSSE.

Los incumplimientos a la Norma Provincial (Resolución 336/03) se muestran en los valores resaltados

VON HAEFTEN
Gabriela

Firmado digitalmente por VON
HAEFTEN Gabriela
Fecha: 2026.03.31 10:37:46
-03'00'

Subgerente de Laboratorio