

CONTROL MICROBIOLÓGICO EN AGUAS RESIDUALES COMO INDICADOR EPIDEMIOLÓGICO DE ALERTA TEMPRANA DE PROPAGACIÓN DE COVID-19

INFORME 17. RESULTADOS EN EDAR

SEMANA 19 (15 a 21 de noviembre de 2020)







Contenido

1.	Resultados globales de los muestreos semanales	3
	Tabla 1. Resultados y evolución de SARS-CoV-2 en la entrada de la EDAR	4
	Tabla 2. Resultados de SARS-CoV-2 en la salida de la EDAR	5
2.	Diagrama de caja de los resultados en entrada del total de EDAR controladas en VATar COVID-19	5
3.	Mapas de tendencia respecto a la semana anterior	6
4	Histórico de tendencias de muestreos en entrada de FDAR. Evolución respecto a la semana anterior ¹	8

Para la correcta interpretación del informe debe consultarse la página <u>VATar COVID-19</u> en la web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.







1. RESULTADOS GLOBALES DE LOS MUESTREOS SEMANALES

La información que se recoge en las tablas 1 y 2 corresponde a:

EDAR	Nombre de la estación depuradora de aguas residuales											
Municipio	Ubicación de la EDAR											
Resultado SARS-	Positivo/negativo											
CoV-2	Si se detectan restos de material genético del virus SARS-CoV-2 a la											
	entrada de la EDAR											
Evolución desde	Disminución significativa / Disminución / Estable / Aumento /											
la semana	Aumento significativo											
anterior	Variación del material genético respecto la semana anterior expresado en											
	unidades logarítmicas,											
	Siendo:											
	Disminución significativa: <-1											
	Disminución: de -1 a -0,4											
	Estable: de -0,4 a 0,4											
	Aumento: 0,4 a 1											
	Aumento significativo: >1											
Filas azuladas	Si se han producido precipitaciones durante el día de muestreo o el											
	anterior. En este caso la muestra podría haberse diluido ligeramente,											
	disminuyendo los niveles detectados de SARS- CoV-2.											







Tabla 1. Resultados y evolución de SARS-CoV-2 en la entrada de la EDAR.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Resultado SARS- CoV-2	Evolución desde la semana anterior ¹	Unidades logarítmicas de diferencia	(m día mu	aciones m) lestreo/ nterior
EDAR_01	PINEDO 1	VALENCIA	Positivo	Disminución	-0,90		
EDAR_02	DON BENITO	DON BENITO	Positivo	Disminución	-0,77		0,2
EDAR_03	LA GOLONDRINA	CÓRDOBA	Positivo	Disminución significativa	-1,09	0,5	6
EDAR_04	GRANADA SUR	GRANADA	Positivo	Estable	-0,21		
EDAR_05	REZA	ORENSE	Positivo	Estable	0,23		3
EDAR_06	GUADALHORCE	MÁLAGA	Positivo	Estable	0,10		
EDAR_07	LA CHINA	MADRID	Positivo	Aumento	0,49		
EDAR_08	LA GAVIA	MADRID	Positivo	Disminución	-0,45		
EDAR_09	TORREJÓN	TORREJÓN DE ARDOZ	Positivo	Estable	0,32		0,2
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	Positivo	Disminución	-0,47		0,3
EDAR_11	TUDELA	TUDELA	Positivo	Disminución	-0,83		0,2
EDAR_12	CRISPIJANA	VITORIA	Positivo	Estable	-0,21	0,3	5,1
EDAR_13	GALINDO	BILBAO	Positivo	Estable	-0,14	1,4	2,8
EDAR_14	LOGROÑO	LOGROÑO	Positivo	Disminución	-0,48		0,3
EDAR_15	LA CARTUJA	ZARAGOZA	Positivo	Estable	0,39		
EDAR_16	VILLAPEREZ	OVIEDO	Positivo	Aumento ²	0,58		
EDAR_17	PALMA II	PALMA DE MALLORCA	Positivo	S/D*	-1,18		
EDAR_18	BARRANCO SECO II	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Positivo	Disminución significativa	-1,45		
EDAR_19	ADEJE - ARONA	ADEJE	Positivo	Disminución**	-0,49		
EDAR_20	SAN ROMAN	SANTANDER	Positivo	Estable	-0,31		0,8
EDAR_21	SEGOVIA	SEGOVIA	Positivo	Aumento	0,70		
EDAR_22	SORIA	SORIA	Positivo	Estable	0,17		3
EDAR_23	VALLADOLID	VALLADOLID	Positivo	Estable	-0,03	0,4	0,6
EDAR_26	BESOS	BARCELONA	Positivo	Disminución	-0,70		
EDAR_27	IGUALADA	IGUALADA	Positivo	Aumento	0,51		
EDAR_28	LLEIDA	LLEIDA	Positivo	Estable	0,03		
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	MÓSTOLES	Positivo	Aumento	0,44	0,2	0,2
EDAR_31	REJAS	MADRID	Positivo	Estable	0,36		
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	MADRID	Positivo	Estable	0,32		

^{1.} Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

Otras depuradoras muestreadas dentro del proyecto VATar-COVID-19 aún en fase de calibración: Albacete, Cuenca, y Guadalajara.

^{2.} Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela. Resaltados en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

* Debido a una incidencia logística el resultado podría estar subestimado debido a un problema con la cadena de frío, por lo que no se reporta la

variación.

^{**} Se calcula la variación respecto a la semana previa a la anterior, al no tener cuantificación la inmediatamente anterior por una incidencia durante el transporte.





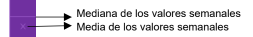
Tabla 2. Resultados de SARS-CoV-2 en la salida de la EDAR.

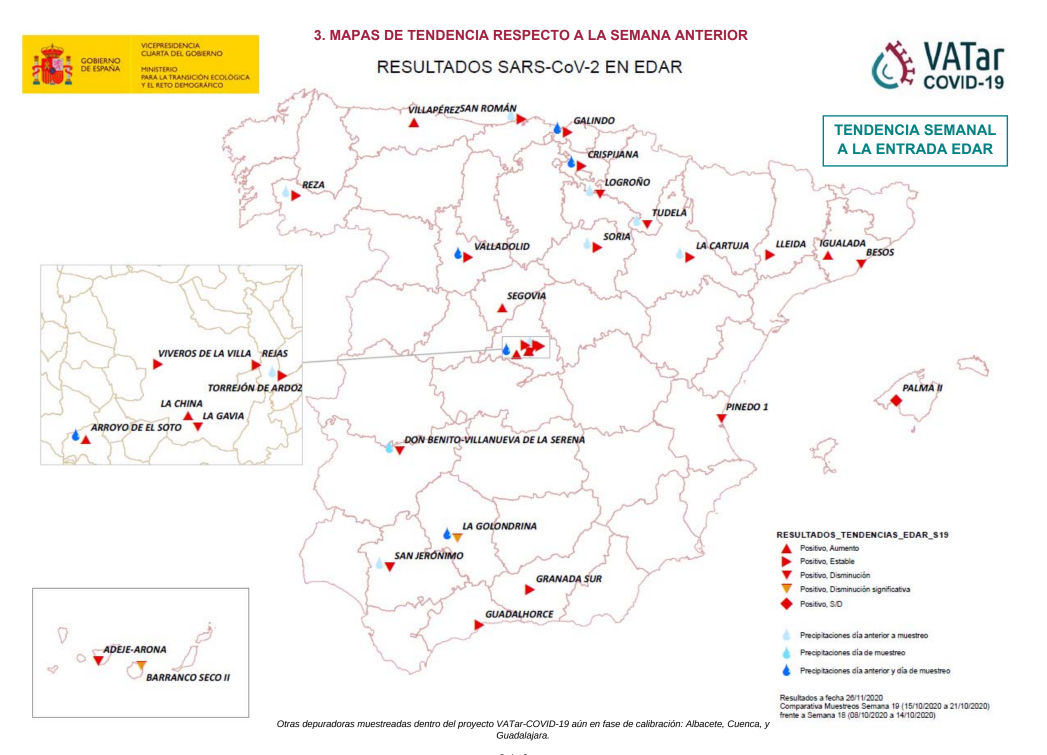
Código EDAR	EDAR	Municipio	Resultado SARS-CoV-2
EDAR_04	GRANADA SUR	GRANADA	Positivo
EDAR_05	REZA	ORENSE	Negativo
EDAR_07	LA CHINA	MADRID	Positivo
EDAR_09	TORREJÓN	TORREJÓN DE ARDOZ	Negativo
EDAR_11	TUDELA	TUDELA	Positivo
EDAR_12	CRISPIJANA	VITORIA	Positivo
EDAR_17	PALMA II	PALMA DE MALLORCA	Negativo
EDAR_20	SAN ROMÁN	SANTANDER	Positivo
EDAR_22	SORIA	SORIA	Negativo
EDAR_24	ALBACETE	ALBACETE	Positivo
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	MÓSTOLES	Negativo

DIAGRAMA DE CAJA DE LOS RESULTADOS EN ENTRADA DEL TOTAL DE EDAR **CONTROLADAS EN VATAR COVID-19**

Concentración N1 (log10 cg/l) 15 Semana 17 Semana 16 Ser Semana 19 Semana 03 Semana 05 Semana 07 Semana 09 Semana 11 Semana 13 Semana 15 Semana 02 Semana 04 Semana 06 Semana 08 Semana 10 Semana 12 Semana 14 Semana 18

Niveles de las 32 EDAR agrupadas por semanas

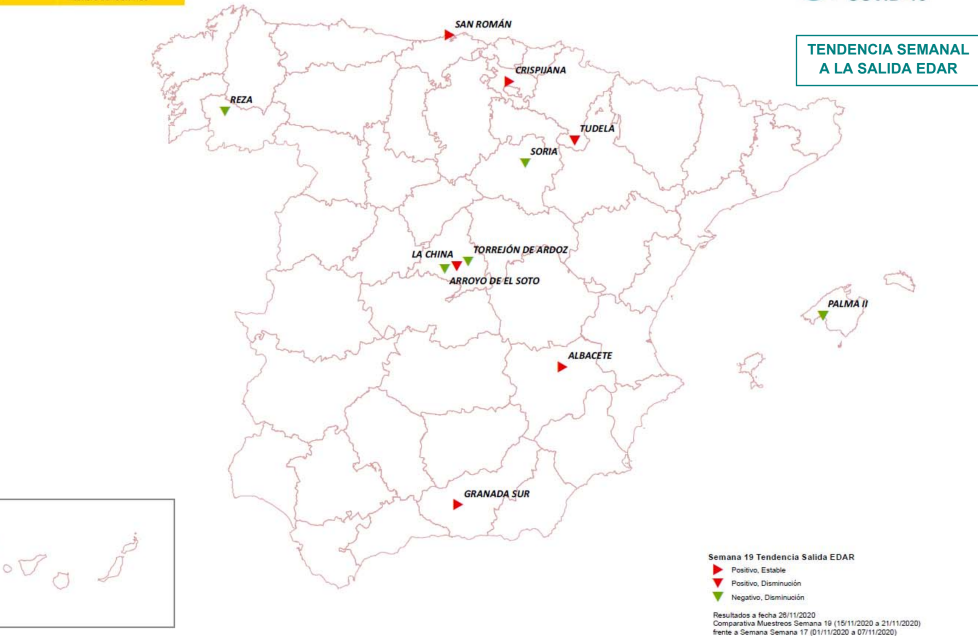






RESULTADOS SARS-CoV-2 EN EDAR





4. HISTÓRICO DE TENDENCIAS DE MUESTREOS EN ENTRADA DE EDAR. EVOLUCIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR¹

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 1 (12/07/20 - 18/07/20)	Semana 2 (19/07/20 - 25/07/20)	Semana 3 (26/07/20 - 01/08/20)	Semana 4 (02/08/20 - 08/08/20)	Semana 5 (09/08/20 - 15/08/20)	Semana 6 (16/08/20 – 22/08/20)	Semana 7 (23/08/20 - 29/08/20)	Semana 8 (30/08/20 - 05/09/20)	Semana 9 (06/09/20 - 12/09/20)	Semana 10 (13/09/20 - 19/09/20)	Semana 11 (20/09/20 - 26/09/20)	Semana 12 (27/09/20 - 03/10/20)	Semana 13 (04/10/20 - 10/10/20)	Semana 14 (11/10/20 - 17/10/20)	Semana 15 (18/10/20 - 24/10/20)	Semana 16 (25/10/20 - 31/10/20)	Semana 17 (01/11/20 - 07/11/20)	Semana 18 (08/11/20 - 14/11/20)	Semana 19 (15/11/20 - 21/11/20)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia		Primera muestra	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución²	Estable	Aumento	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución
EDAR_02	DON BENITO- VVA. DE LA	Don Benito	Primera muestra	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución ²	Disminución	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Disminución
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Primera muestra	S/D	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución significativa
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada		Primera muestra	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Aumento significativo	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable
EDAR_05	REZA	Orense	Primera muestra	S/D	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga			Primera muestra	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Primera muestra	Aumento	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Estable ²	Estable	Disminución significativa	Aumento
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Primera muestra	S/D	S/D	Aumento	Aumento	Aumento significativo	Disminución	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Aumento significativo	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Disminución
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Primera muestra	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución	Estable	Estable ²	Estable	Aumento	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución significativa	Estable
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Primera muestra	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Primera muestra	Aumento	Aumento	Estable	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²	Estable ²	Aumento	Disminución significativa	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento significativo	Disminución
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria		Primera muestra	S/D	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Primera muestra	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Aumento	Estable	S/D	Estable	Estable
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño		Primera muestra	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Disminución
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza		Primera muestra	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Aumento significativo	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Primera muestra	S/D	S/D	Aumento	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución²	Disminución significativa	Aumento	Aumento significativo	Disminución	Estable	Disminución significativa	Aumento ²

^{1.} Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo" 2. Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

[☐] Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

		1	Semana	Semana	Comono	Comono	Semana	Comono	Semana	Semana	Semana	Comono	Comono	Semana	Comono	Comono	Comono	Semana	Semana	Comono	Semana
			Semana		Semana 3	Semana	l _	Semana	Semana			Semana	Semana		Semana	Semana	Semana 15		Semana 17	Semana 18	1
Código	EDAR	Municipio	(12/07/20	2 (19/07/20	(26/07/20	4	5 (09/08/20	6 (16/08/20	(23/08/20	8 (30/08/20	9 (06/09/20	10 (13/09/20	11 (20/09/20	12 (27/09/20	13 (04/10/20	14 (11/10/20	(18/10/20	16			19 (15/11/20
EDAR	LDAK	Municipio	(12/0//20	(19/0//20	(26/07/20	(02/08/20	(09/06/20	(16/06/20	(23/06/20	(30/06/20	(06/09/20	(13/09/20	(20/09/20	(27/09/20	(04/10/20	(11/10/20	(18/10/20	(25/10/20	(01/11/20	(08/11/20	(15/11/20
			18/07/20)	25/07/20)	01/08/20)	08/08/20)	15/08/20)	22/08/20)	29/08/20)	05/09/20)	12/09/20)	19/09/20)	26/09/20)	03/10/20)	10/10/20)	17/10/20)	24/10/20)	31/10/20)	07/11/20)	_ 14/11/20)	21/11/20)
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca		Primera muestra	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	S/D
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran			Primera muestra	Aumento	Aumento	Estable	Aumento significativo	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²	Disminución	Estable	Estable	S/D	Aumento	Disminución	Disminución significativa
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje				Primera muestra	S/D	Aumento	Aumento significativo	Aumento	Estable	S/D	Aumento	Aumento ²	Estable ²	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	S/D	Disminución
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander		Primera muestra	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución	Estable	Disminución	Estable
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia		Primera muestra	Aumento significativo	S/D	Aumento	Estable	Disminución	s/D	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Aumento
EDAR_22	SORIA	Soria		Primera muestra	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Disminución significativa	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid		Primera muestra	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona		Primera muestra	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Aumento significativo	Estable ²	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución
EDAR_27	IGUALADA	Igualada		Primera muestra	Aumento	S/D	S/D	Aumento	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución	Disminución	Aumento
EDAR_28	LLEIDA	Lleida		Primera muestra	Estable	Estable	Estable	Aumento	Aumento	Aumento	Estable	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Primera muestra	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	S/D	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Aumento
EDAR_31	REJAS	Madrid														Primera muestra	Disminución ²	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid														Primera muestra	Disminución significativa	Aumento significativo	Disminución	Disminución significativa	Estable

^{1.} Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo" 2. Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

[□] Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.