

SARSAIGUA-2023

Informe de Vigilància del SARS-CoV-2 en aigua residual

Setmana 2023.32 (07/08/23)

1. Concentració de SARS-CoV-2 en l'aigua residual

Setmana 07/08/2023 (2023.32)

A destacar

Seguiment de la concentració del SARS-CoV-2 a l'aigua residual

Les concentracions de SARS-CoV-2 mesurades a l'aigua residual han incrementat respecte el darrer mes, quantificant-se com a altes ($\geq 10^5$ CG/L) en el 77% de les EDAR en seguiment (41/53) mentre que les 12 EDARs restants presenten valors intermedis (10^4 – 10^5 CG/L).

Circulació	Nº EDARs	%
Alta	41	77
Intermèdia	12	23
Baixa	0	0
No Circula	0	0

Les concentracions de SARS-COV-2 mesurades a l'aigua residual a les 53 EDAR en seguiment analitzades durant la setmana en curs (2023.32) són altes en el 77% de les EDARs (41/53) i intermèdies al 23% (12/53) restant¹. L'evolució temporal de les concentracions mitjanes de SARS-CoV-2 mesurades a l'aigua residual per tot Catalunya mostra un clar increment, correlacionat amb la dinàmica a l'alça de la Taxa COVI19 estimada a partir de les dades del SIVIC (**Figura 1**).



Figura 1 | Comparació entre la mitjana geomètrica de càrrega viral (normalitzada per 100.000 habitants) de totes les EDARs analitzades de Catalunya (línia verda) i la taxa COVID19 (normalitzada també per 100.000 habitants) obtinguda a partir de Sistema d'Informació per a la Vigilància d'Infeccions a Catalunya (SIVIC) (línia grisa).

¹ Al final del present informe es mostren les concentracions de les diferents dianes analitzades a totes les EDAR en seguiment durant la setmana en curs.



2. Resultats de l'anàlisi de variants del SARS-CoV-2 en aigua residual Setmana 07/08/2023 (2023.32)

A destacar

Sequenciació

La **seqüenciació completa del gen S** s'ha realitzat en 53 mostres de la setmana 2023.32. A partir de l'estudi de mutacions per a cada variant d'acord amb el protocol d'anàlisi bioinformàtic (*Freyja*, veure a sota) s'ha estimat la presència de les variants d'interès (VoI) i les variants en seguiment (VuM). Aquesta classificació s'ha fet d'acord amb la del *European Center of Disease Control* (actualització del 10 d'agost 2023).

Variants d'interès (VoI)

- O Omicron BA.2.75: es detecta a 5 EDARs en freqüències baixes (2%±1%)
- o **Òmicron XBB.1.5**: es detecta a 50 EDARs en freqüències intermèdies-altes (24%±35%)
- **Òmicron XBB.1.5 + F456L** (EG.5 i altres): es detecta a 36 EDARs en freqüències intermèdies (25%±20%)

Variants en seguiment (VuM)

- o **Òmicron CH.1.1**: es detecta a 12 EDARs en freqüències baixes (3%3%)
- o **Òmicron XBB.1.16**: es detecta a 28 EDARs en freqüències baixes (13%±14%)

En el reinici de les activitats de la Xarxa SARSAIGUA per l'any 2023, ha esdevingut prioritari l'anàlisi de variants del virus SARS-CoV-2 en les aigües residuals de Catalunya. L'objectiu és el de proporcionar informació complementària a la situació de la pandèmia de COVID-19 a Catalunya i detectar l'entrada i circulació de noves variants al territori.

L'estudi de variants en l'aigua residual identifica mutacions genètiques associades a variants de preocupació, d'interès o en seguiment (VOCs/VOIs/VUMs de les seves sigles en anglès, respectivament) i la seva freqüència a cada mostra. A partir d'aquestes freqüències, el programari Freyja², d'accés lliure i desenvolupat pel Scripps Research Institute, permet extreure la proporció de cada llinatge present a la mostra. Freyja utilitza una biblioteca de codis de barres de les mutacions d'interès per representar cada llinatge dins una filogènia global del SARS-CoV-2. Posteriorment, el programa analitza les freqüències dels canvis per a cadascuna de les mutacions associades a cada llinatge per estimar la seva abundància relativa a cada mostra. Freyja permet, doncs, identificar tots les llinatges presents a l'aigua residual, incloses les VOCs/VOIs/VUMs, d'interès en cada moment.

² https://github.com/andersen-lab/Freyja



Xarxa de vigilància del SARS-CoV-2 en aigües residuals de Catalunya

Els resultats es mostren a la **Taula 1**, on s'indica la freqüència de les VOC, VOI i VUM que designa —i actualitza regularment— el Centre Europeu de Control de Malalties (ECDC) d'acord amb l'evolució de les variants circulants³.

A 10 d'agost de 2023, el ECDC classifica com a variants a seguir, els llinatges classificats com VOI (Variants d'Interès) i VUM (Variants en seguiment). Dins les VOI hi trobem els llinatges BA.2.75, el recombinant XBB.1.5 i la nova variant XBB.1.5 amb la mutació F456L que inclou els subllinatges EG.5, FL.1.5.1, XBB.1.16.6 i FE.1. Dins les VUM hi trobem els llinatges CH.1.1, el recombinant XBB.1.16.

En les mostres de la **setmana 2023.32**, pel que fa a les variants d'interès (VOI), la BA.2.75 es detecta a 5/53 EDARs en freqüències baixes (2%±1%). El llinatge **XBB.1.5** es detecta a 50 de 53 EDARs en freqüències molt variables (25%±36%). D'altra banda, la **variant XBB.1.5** + **F456L** descrita recentment esta present a 36 de 53 EDARs a freqüències intermèdies (24%±20%) i domina en abundància relativa a 22 de 36 EDARs.

Pel que fa a les Variants en seguiment (VUM), el llinatge **CH.1.1** es detecta a 12 EDARs en freqüències baixes (3%±3%) i el llinatge **XBB.1.16** a 28 EDARs, també en freqüències baixes (13%±14%).

Gràcies a la possibilitat de fer anàlisis retrospectius, tot i que el llinatge **EG.5** s'ha declarat recentment d'interès (XBB.1.5 + F456L), podem analitzar els seus orígens a les dades metagenòmiques prèviament obtingudes. Les dades mostren que el llinatge EG.5 va aparèixer per primer cop a les aigües residuals al mostreig de finals de maig (29/05/2023) on es detectava a 3 EDARs (Sabadell, La Llagost i Sort). Al mostreig de juny es tornava a detectar a 3 EDARs més (Granollers, Banyoles i Vendrell). El mostreig de juliol ja mostrava una disseminació d'aquest llinatge a gran part del territori (22 de 47 EDARs), fet que es confirma en aquest mostreig d'agost, incrementant la seva presencia a 36 de les 53 EDARs monitoritzades.

A la **Figura 2** es presenta l'evolució dels llinatges dominants al llarg dels darrers mesos juntament amb l'evolució de la càrrega viral diària. A la **Figura 3** es pot apreciar la transició entre aquests llinatges i la seva distribució al territori.

-

³ https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern





Taula 1| Resultats de seqüenciació del gen Spike per la identificació de llinatges i l'estudi de la seva freqüència relativa. A la taula es mostren les freqüències per cada mostra de les variants d'interès (VoI) i les variants en seguiment (VuM) designades pel ECDC.

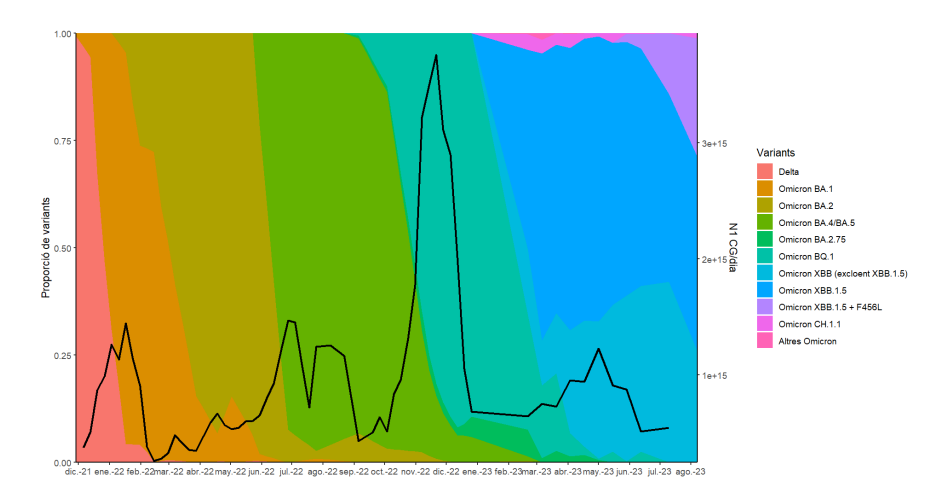
	Run																												S	etma			023																											
	· · · · · ·																														(07/0	08)																												
Variants	Edars	DABR	DBER	DBSS	DGRA	DGVC	DIGU	DILL	DMAN	OVANO	SVINO	DMAI	DMDV	DMIR	DMRT	DPDL	DRUB	E E	3	DSIL	DSRS	DTRS	DVDP	1 2	DVIC	DVLG	DBAY	DBLN	DCPA	DFIG	DGIR	DLDM	2	DBAM	200	DPUI	DRSS	DBAL	DBBL	DCER	DFON	-	ULLE	DMOF	DPSU	DSOL	DSOR	DTRG	dato	A I	DVIE	DAMP	DGAN	DMLN	DRUS	DTAR	DTOT	DVAL	≥ ≥	DVEN
	Província											E	arcelo	na																	G	irona						Lleida													Tarragona									
Variants of Interes	st (VOI)																																																											
BA.2.75		0	0	0	0,02	0,02	0	0	0	()	0	0	0	0	0,04	0	0		0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	01 ()	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0,03	0	0	0	0) (3
XBB.1.5		0,11	0,07	,94	0,11	0,85	0,99	0,08	0,9	3 0,9	99 0	.94 0	,15	,03	0,03	0,14	0,09	0,9	9 0	,99	0,13		0,1	1 0,	,99	0,9	0		0,8	0,02	0,32	0,9	1 0,6	0,:	72 0),23	0,05	0,09	0,51	0,13	0	0,	24 0),24	0,26	0,34	0,41	0,05	0,:	16 0,	,41	0,3	0,04	0,05	0,31	0,24	0	0,2	24 0,1	14
XBB.1.5 + F456L		0,39	0,54	0	0,54	0	0	0,44	0	()	0 0	,52	,41	0,44	0,48	0,27	0	,	0	0,53	0	0,4	1 (0	0	0,6	0	0	0,54	0,37	0	0		0),27	0,5	0,05	0,02	0,64	0,05	5 0,	15 0	,59	0,28	0,14	0,16	0,3	0,0	01 0,),01 (),25	0,54	0,68	0,07	0,29	0	0,2	25 0	,4
Variants under n	nonitoring (VUM)																																																											
CH.1.1		0	0	0	0	0,06	0	0,01	. 0	()	0	0	,06	0,1	0	0	0		0	0,03	0	0	-	0 (0,04	0,03	0,01	0,05	0	0	0	0		0	0,02),02	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0) (3
XBB.1.16		0,31	0,33	0	0,11	0	0	0,26	0	()	0 0	,25	0,2	0,2	0,19	0,3	0		0	0,26	0	0,3	3 (0	0	0,11	0	0	0,16	0,16	0	0		0),15	0	0,05	0,16	0,03	0,38	3 0,	25	0	0,02	0,37	0	0	()	0	0	0,01	0,09	0	0,03	0	0,1	16 0,	65
Other XBB		0,08	0,03	,06	0,2	0,06	0	0,19	0,0	7 (0	.06	,05	,29	0,22	0,13	0,3	0,0	01 0	0,01	0,02	0,2	0,1	4 0,	,01 (0,05	0,25	0,03	0,14	0,27	0,12	0,0	0,3	88 0,3	28 (0,3),42	0,78	0,26	0,19	0,56	6 0,	33 0),15	0,22	0,12	0,31	0,17	0,:	79 0,	,54	0,24	0,09	0,12		0,4	0,98	0,2	26 (0

NOTA Level in the 15th and 15t

NOTA: Les variants alfa, beta, gamma i delta així com altres de minoritàries no es detecten en les mostres analitzades i ja no es representen en la taula. Des del 3 de març les VOC BA.2, BA.4 i BA.5 surten del llistat de variants a monitoritzar per l'ECDC.



Figura 2| Evolució dels diferents llinatges de SARS-CoV-2 en circulació des de desembre de 2021. Es mostren les dades agregades de totes les EDARs a nivell de Catalunya. Les àrees acolorides representen els percentatges de freqüència de les diferents variants (veure llegenda) normalitzades pel total de llinatges detectats. La línia negra mostra la càrrega viral diària acumulada de totes les EDARs analitzades setmanalment normalitzada per població (eix dret). El gràfic permet veure, doncs, la variant dominant en cada onada pandèmica.



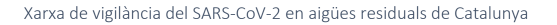
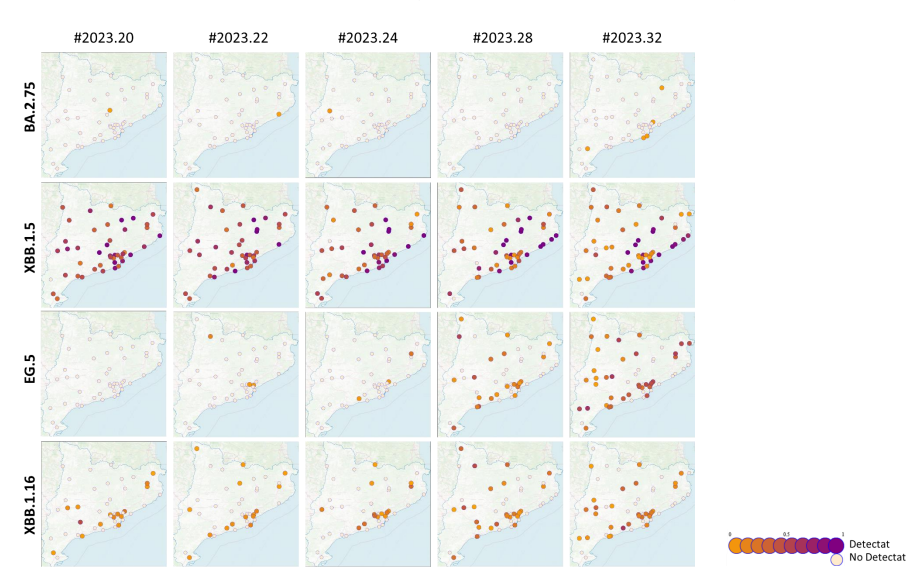




Figura 3 | Resultats de l'estudi espacial dels subllinatges d'Òmicron entre les setmanes #2023.20 i #2023.32. Als mapes es mostren les freqüències per llinatge associat a cada EDAR analitzada. Les mostres on s'ha detectat un llinatge determinat mostra un color en funció a la seva freqüència.





Resultats de l'anàlisi de SARS-CoV-2 en aigua residual

Setmana 07/08 de 2023 (2023.32ª setmana)

Taula 2 | Concentració de les diferents dianes analitzades la setmana 2023.32 (07/08/2023) en les EDAR en seguiment. Es mostra també la categoria de cada EDAR d'acord amb el número d'unitats logarítmiques de la concentració de la diana gènica més abundant (veure llegenda).

Provincia	FDAR	N1	N2	IP4	Categoria
TOVITICIA	LDAN	(CG/L)	(CG/L)	(CG/L)	Categoria
	Abrera	1,28E+06		9,91E+05	
	Berga	5,69E+05		9,10E+05	
	Besós	1,86E+05	6,65E+04		
	Granollers	1,50E+06		1,68E+06	
	Gavà/Viladecans	1,09E+05	5,10E+04		
	Igualada	6,84E+04	6,62E+03		
	La Llagosta	1,57E+06		1,65E+06	
	Manlleu	6,78E+04	2,83E+04		
	Manresa	6,49E+04	2,78E+04		
Ja	Mataró	1,42E+05	7,59E+04		
Barcelona	Montornés del Vallés	1,45E+06		1,09E+06	
arce	Montcada i Reixac	1,57E+06		2,28E+06	
ä	Martorell	8,34E+05		1,07E+06	
	Prat del Llobregat	1,11E+06		1,76E+06	
	Rubí	1,84E+06		3,04E+06	
	Sant Feliu del Llobregat	8,85E+04	4,03E+04		
	Sallent	6,15E+04	2,30E+04		
	Sabadell Riu Sec	2,48E+06		3,24E+06	
	Terrassa	1,05E+05	2,99E+04		
	Vilafranca del Pendés	2,54E+06		2,24E+06	
	Vic	2,90E+04	7,98E+03		
	Vilanova i la Geltrú	1,66E+05	5,42E+05		
	Banyoles	1,15E+06		1,56E+06	
	Blanes	2,59E+05	1,13E+05		
	Castell-Platja d'Aro	1,15E+05	3,80E+04		
	Figueres	7,98E+05		1,18E+06	
na	Girona	1,75E+06		2,62E+06	
Girona	Lloret de Mar	2,65E+05	1,28E+05		
Ū	Olot	6,44E+04	2,41E+04		
	Palamos	6,86E+04	2,18E+04		
	Puigcerdà	1,70E+06		1,72E+06	
	Roses	1,27E+06		6,43E+05	
	Balaguer	1,57E+04	7,47E+03		
	Borges Blanques	6,28E+05	2,31E+05		
	Cervera	3,87E+05	1,44E+05		
	Fondarella	8,90E+04	2,60E+04		
	Lleida	1,91E+05	9,89E+04		
q	Montferrer	5,68E+05	1,71E+05		
Llei	Pont de Suert	2,38E+05	6,30E+04		
	Solsona	1,62E+05	6,15E+04		
	Sort	1,49E+05	5,13E+04		
	Tarrega	2,38E+05	8,46E+04		
	Tremp	5,73E+04	4,75E+04		
	Vielha	4,27E+04	1,33E+04		
	Amposta	1,24E+06	5,02E+05		
	Gandesa	5,21E+05	4,53E+05		
	Mora d'Ebre	9,39E+05	3,86E+05		
na	Montblanc	1,34E+05	1,57E+04		
agc	Reus	4,93E+05	1,62E+05		
Tarragona	Tarragona	7,75E+05	3,08E+05		
-	Valls	1,21E+06	4,87E+05		
	Vendrell	1,37E+06	.,	2,68E+06	
		1,38E+06	5,15E+05	_,	

