



# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua continental **Fecha toma de muestra:** 26.04.2022

**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #

**Realizada por:** Cliente

**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

**Volumen de muestra:** 750 ML

**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas

**Fecha recepción de muestra:** 27.04.2022

**Fecha inicio análisis:** 27.04.2022

**Fecha final análisis:** 10.05.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	8,6	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Acetamiprida	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

**2022/022835**

**Datos del destinatario**

**A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª  
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46615159

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua continental **Fecha toma de muestra:** 26.04.2022  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

**Volumen de muestra:** 750 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas  
**Fecha recepción de muestra:** 27.04.2022 **Fecha inicio análisis:** 27.04.2022 **Fecha final análisis:** 10.05.2022

Oxamil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535



# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua continental **Fecha toma de muestra:** 26.04.2022  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

**Volumen de muestra:** 750 ML **Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas  
**Fecha recepción de muestra:** 27.04.2022 **Fecha inicio análisis:** 27.04.2022 **Fecha final análisis:** 10.05.2022

Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitroton	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros )	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp´-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp´-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp´-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535

**Observaciones:**

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 11/05/2022

**Datos del destinatario****A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª  
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46615159

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 26.04.2022

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 27.04.2022

Fecha inicio análisis: 27.04.2022

Fecha final análisis: 10.05.2022

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

# Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

**Dades de la mostra**

**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental Data presa de mostra: 26.04.2022

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 27.04.2022

Data inici anàlisi: 27.04.2022

Data final anàlisi: 10.05.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	8,6	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Acetamiprida	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338



# INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2022/022835

Dades del sol·licitant

A46615159

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª  
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46615159

# Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

## Dades de la mostra

### INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental Data presa de mostra: 26.04.2022

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 27.04.2022

Data inici anàlisi: 27.04.2022

Data final anàlisi: 10.05.2022

Oxamil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetaniol	<0,020	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Total d'plaguicides	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-clordà	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmers E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535

GAMASER - CENTRAL  
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51  
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA  
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3  
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

# Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

**Dades de la mostra**

**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra:      aigua continental      Data presa de mostra:      26.04.2022

Tipus de presa de mostra:      T.M. Simple. #

Realitzada per:      CLIENT

Ref./punt de presa de mostra:      L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra:      750 ML

Tipus d'anàlisi:      Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra      27.04.2022

Data inici anàlisi:      27.04.2022

Data final anàlisi:      10.05.2022

Endosulfan sulfat	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitroton	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmers )	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-clordà	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp´-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp´-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
pp´-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535

**Observacions:**

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 11/05/2022

# Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

**Dades de la mostra****INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra:      aigua continental

Data presa de mostra:   26.04.2022

Tipus de presa de mostra:   T.M. Simple. #

Realitzada per:            CLIENT

Ref./punt de presa de mostra:   L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra:        750 ML

Tipus d'anàlisi:        Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra   27.04.2022

Data inici anàlisi:       27.04.2022

Data final anàlisi:       10.05.2022

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>