

ANEJO II

Valoración de los puntos de muestreo pertenecientes a masas de agua superficial afectadas o en riesgo por nitratos de origen agrario
(Cuatrienio 2016-2019)

Tablas de resultados

Masa de agua superficial		CCAA
092	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega.	NAVARRA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2051-FQ	Riomayor / Puente carretera Allo-Lerín (FQ)	ALLO	AFECTADO	5,4	55,2	70,0	37,8	49,9

Masa de agua superficial		CCAA
094	Río Zidacos desde el río Cemborain hasta su desembocadura en el río Aragón	NAVARRA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1308-FQ	Zidacos / Olite (FQ)	OLITE/ERRIBERRI	EN RIESGO	-5,4	37,7	29,1	42,8	40,2
3015-FQ	Zidacos / Murillo el Cuende (FQ)	MURILLO EL CUENDE	AFECTADO	3,9	75,2	60,5	56,7	62,2

Masa de agua superficial		CCAA
095	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga.	NAVARRA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2053-FQ	Robo / Obanos (FQ)	OBANOS	AFECTADO	0,7	66,3	60,5	64,2	65,8

Masa de agua superficial		CCAA
104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
3016-FQ	Arba de Luesia / Ejea (aguas abajo) (FQ)	EJEA DE LOS CABALLEROS	AFECTADO	-11,5	26,3	35,1	59,4	44,0

Masa de agua superficial		CCAA
105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1276-FQ	Arba de Riguel / Pte. a Valareña (FQ)	EJEA DE LOS CABALLEROS	EN RIESGO	-2,5	41,0	32,5	38,0	28,8

Masa de agua superficial		CCAA
106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0060-FQ	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	TAUSTE	EN RIESGO	2,6	45,0	43,8	45,9	41,1

Masa de agua superficial		CCAA
120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0230-FQ	Barranco de La Violada / La Pardina (EA 230) (FQ)	GURREA DE GÁLLEGO	AFECTADO	14,1	63,3	71,5	74,9	
2060-FQ	Barranco de La Violada / Zuera (aguas arriba) (FQ)	ZUERA	AFECTADO	0,6	66,0	47,5	52,2	54,8

Masa de agua superficial		CCAA
144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2071-FQ	Mezquín / Castelserás (FQ)	CASTELSERÁS	EN RIESGO	-8,7	35,4	45,4	25,6	38,4

Masa de agua superficial		CCAA
146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Mequinenza.	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0231-FQ	Barranco Valcuerna / Candasnos (EA 231) (FQ)	FRAGA	AFECTADO	5,4	127,0	125,0	113,0	117,0

Masa de agua superficial		CCAA
147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	CATALUÑA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0544-FQ	Llobregos / Mas de Culneral (FQ)	MOLSOSA (LA)	EN RIESGO	3,3	19,9	23,0	38,4	48,0
3005-FQ	Llobregós / Ponts (FQ)	PONTS	NO AFECTADO	3,2	17,0	14,6	34,2	32,5

Masa de agua superficial		CCAA
148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	CATALUÑA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1304-FQ	Sio / Balaguer E.A. 182 (FQ)	BALAGUER	AFECTADO	1,3	47,6	62,2	49,9	43,4

Masa de agua superficial		CCAA
151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye río Cervera o d'Ondara).	CATALUÑA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1119-FQ	Corp / Vilanova de la Barca (FQ)	VILANOVA DE LA BARCA	AFECTADO	5,0	58,0	44,7	64,7	55,6
3006-FQ	Cervera / Cervera (aguas arriba) (FQ)	CERVERA	AFECTADO	0,0	28,2	20,5	91,9	76,2

Masa de agua superficial		CCAA
157	Río Alcanadre desde el puente de la carretera (estación de aforos número 91) hasta el río Guatizalema.	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0033-FQ	Alcanadre / Peralta de Alcofea (FQ)	PERALTA DE ALCOFEA	EN RIESGO	5,7	41,2	40,3	20,7	30,2

Masa de agua superficial		CCAA
161	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen.	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1143-FQ	Alcanadre / Sariñena (FQ)	SARIÑENA	EN RIESGO	-3,2	45,2	49,3	32,6	30,6

Masa de agua superficial		CCAA
164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre.	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0227-FQ	Flumen / Sariñena (FQ)	SARIÑENA	EN RIESGO	8,5	37,4	49,2	47,7	44,3

Masa de agua superficial		CCAA
165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0226-FQ	Alcanadre / Ontiñena (FQ)	ONTIÑENA	AFECTADO	5,0	37,2	50,3	41,2	46,0

Masa de agua superficial		CCAA
166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	ARAGÓN/CATALUÑA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0225-FQ	Clamor Amarga / Aguas abajo de Za	ZAIDÍN	AFECTADO	0,9	83,6	68,9	82,1	61,2

Masa de agua superficial		CCAA
231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba.	CASTILLA Y LEÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0609-FQ	Salón / Villatomil (FQ)	MEDINA DE POMAR	EN RIESGO	2,3	28,2	40,4	15,5	31,4

Masa de agua superficial		CCAA
238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta.	CASTILLA Y LEÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2087-FQ	Oroncillo / Santa María de Ribarredonda (FQ)	SANTA MARÍA RIVARREDONDA	AFECTADO	1,9	39,6	50,3	58,7	52,1

Masa de agua superficial		CCAA
239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	CASTILLA Y LEÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
0189-FQ	Oroncillo / Orón (FQ)	MIRANDA DE EBRO	EN RIESGO	-1,3	26,7	15,7	47,6	37,6

Masa de agua superficial		CCAA
244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra.	PAÍS VASCO

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2215-FQ	Alegría / Matauco (FQ)	VITORIA-GASTEIZ	EN RIESGO	-0,3	22,0	40,4	44,8	36,2

Masa de agua superficial		CCAA
256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	CASTILLA Y LEÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM. 16-19 - PROM. 12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
3056-FQ	Retorto / Fresno de Río Tirón (FQ)	FRESNO DE RÍO TIRÓN	AFECTADO	-10,7	66,1	39,0	79,8	52,1

Masa de agua superficial		CCAA
259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del embalse de Leiva.	CASTILLA Y LEÓN/ LA RIOJA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2094-FQ	Encemero / Tormantos (FQ)	TORMANTOS	AFECTADO	-21,9	57,1	21,2	45,9	50,9

Masa de agua superficial		CCAA
260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	CASTILLA Y LEÓN/ LA RIOJA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2095-FQ	Relachigo / Herramélluri (FQ)	HERRAMÉLLURI	AFECTADO	-10,3	153,0	59,5	56,3	47,9

Masa de agua superficial		CCAA
268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	LA RIOJA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
3022-FQ	Zamaca / Ollauri (FQ)	OLLAURI	AFECTADO	-3,6	146,0	126,0	107,0	97,2

Masa de agua superficial		CCAA
271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	LA RIOJA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2099-FQ	Tuerto / Hormilleja (FQ)	HORMILLEJA	AFECTADO	-6,4	45,6	53,3	52,5	44,1

Masa de agua superficial		CCAA
284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	NAVARRA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2102-FQ	Iranzu / Estella (FQ)	ESTELLA-LIZARRA	AFECTADO	-0,6	55,5	47,4	32,9	45,5

Masa de agua superficial		CCAA
292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain.	NAVARRA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1307-FQ	Zidacos / Barasoain (FQ)	GARÍNOAIN	AFECTADO	2,1	86,7	96,7	68,2	75,5

Masa de agua superficial		CCAA
298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	CASTILLA Y LEÓN / LA RIOJA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1269-FQ	Añamaza / Casetas de Barnueva (FQ)	CERVERA DEL RÍO ALHAMA	AFECTADO	-0,5	35,1	50,0	41,2	34,1

Masa de agua superficial		CCAA
362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	CATALUÑA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2113-FQ	Boix / La Pineda (FQ)	ARTESA DE SEGRE	AFECTADO	-8,9	35,1	24,4	51,1	50,1

Masa de agua superficial		CCAA
365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	CATALUÑA

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
3024-FQ	Conqués / Gavet de la Conca (FQ)	GAVET DE LA CONCA	AFECTADO	-4,4	29,4	22,0	35,9	50,9

Masa de agua superficial		CCAA
396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
3020-FQ	Tastavins / desembocadura - Valderrobres (FQ)	VALDERROBRES	AFECTADO	-7,6	109,0	63,5	73,2	125,0

Masa de agua superficial		CCAA
496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	CASTILLA Y LEÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2224-FQ	Bañuelos / Quintanilla San García (FQ)	QUINTANILLA SAN GARCÍA	AFECTADO	11,1	52,9	24,2	54,4	42,7

Masa de agua superficial		CCAA
821	Río Huerva desde su nacimiento hasta el embalse de Las Torcas	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
1219-FQ	Huerva / Cerveruela (FQ)	CERVERUELA	AFECTADO	2,1	55,8	42,0	48,2	58,3

Masa de agua superficial		CCAA
914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	ARAGÓN

Código Punto	Toponimia Punto	MUNICIPIO	VALORACIÓN	TENDENCIA NO3 (mg/l) (PROM_16-19 - PROM_12-15)	CONCENTRACIÓN MÁXIMA NO3 (mg/l)			
					2016	2017	2018	2019
2204-FQ	Regallo / Puigmoreno (FQ)	ALCAÑIZ	EN RIESGO	6,3	27,5	18,4	15,4	41,9