



## Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone: 03.26.66.49.08

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## **CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE**

Commune de : CHENAY

Prélèvement et mesures de terrain du **24/09/2025** à **08h11** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: RESERVOIRS CHENAY+STK+MELANGE+CL2 (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIC

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIRS CHENAY+STK+MELANGE+CL2 - STOCKAGE SIMPLE

STOCKAGE

Code point de surveillance : 0000004413 Code installation : 004050 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse: 00160969 Référence laboratoire: H\_CS25.10136.4 Numéro de prélèvement: 05100143188

## Conclusion sanitaire:

L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides supérieures aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l, mais inférieures aux valeurs définies pour en limiter les usages sanitaires. Un contrôle renforcé est en place et des actions sont engagées par l'exploitant pour restaurer la qualité de l'eau. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

(PLV-05100143188 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 20 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Matthieu DETREZ

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de	e qualité	Référence	s de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	11000110110					
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17	°C		I		25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,9	°C				20,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	10,0					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	585	μS/cm		I	200	1100
Equilibre Calco-carbonique	303	рологи			200	1100
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement	1,2	unite pri			0,5	9,0
CHLORE LIBRE	0.12	mg(Cl2)/L		Ī		
CHLORE TOTAL	0,12 0,17	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,17	IIIg(CIZ)/L				
			Limites de	e qualité	Référence	s de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie				1	1	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	4	n/mL				
Contexte Environnemental	<u> </u>			,		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation				l		
POTASSIUM	2,0	mg/L				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				,
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CALCIUM	107	mg/L				
CHLORURES	28,0	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	600	μS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	2,9	mg(Mg)/L				,
SODIUM	9,6	mg/L				200
SULFATES	15,8	mg/L				250
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	8,4	mg(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE			1,0	2,0
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	27,0	mg(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	ng(CO3)/L				
HYDROGÉNOCARBONATES	276	mg/L				,
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,38	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	22,6	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	29,0	°f				
ECART ENTRE PH INITIAL ET PH À L'ÉQ	0,18	unité pH				
Oxygène et matières organiques						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,59	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	32,4	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,651	mg/L		1,0		
Fer et manganèse						
FER TOTAL	<5	μg/L				200
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	μg/L				50

PLV-05100143188 - page : 3)				
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
MERCURE	<0,015	μg/L	1,0	
ALUMINIUM TOTAL μG/L	<10	μg/L	·	200,0
ARSENIC	<0,5	μg/L	10,0	
BARYUM	0,07	mg/L	,	0,7
BORE MG/L	<0,050	mg/L	1,5	-,
CYANURES TOTAUX	<10	μg(CN)/L	50,0	
FLUORURES MG/L	0,297	mg/L	1,5	
SÉLÉNIUM	2,3	μg(Se)/L	20,0	
Sous produits de la désinfection	_,-	F9()-		
BROMOFORME	3,7	μg/L	100	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	4,9	μg/L	100	
CHLOROFORME	<1,0	μg/L	100	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	2,2	μg/L μg/L	100	
			100	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	10,8	μg/L	100	
Divers micropolluants organiques				
ACRYLAMIDE	<0,10	μg/L	0	
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	μg/L	0	
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils				
BENZÈNE	<0,2	μg/L	1,0	
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	μg/L	0,5	
DICHLOROÉTHANE-1,2	<1,0	μg/L	3,0	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<1,00	μg/L	10,0	
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,00	μg/L	10,0	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,0	μg/L	10,0	
Pesticides triazines et métabolites				
ATRAZINE	0,006	μg/L	0, 10	
FLUFENACET	<0,005	μg/L	0, 10	
HEXAZINONE	0,005	μg/L	0, 10	
MÉTAMITRONE	<0,005	μg/L	0, 10	
MÉTRIBUZINE	<0,005	μg/L	0, 10	
PROPAZINE	<0,020	μg/L	0, 10	
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L	0, 10	
SIMAZINE	0,005	µg/L	0, 10	
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L	0, 10	
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L	0, 10	
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L	0, 10	
Pesticides urées substituées	1 2,000	r-3' =	3, . 3	
CHLORTOLURON	<0,005	μg/L	0, 10	
DIURON	<0,005	μg/L	0, 10	
ETHIDIMURON	0,005	μg/L	0, 10	
FÉNURON	<0,003	μg/L μg/L	0, 10	
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,020	μg/L μg/L	0, 10	
ISOPROTURON	<0,005		0, 10	
MÉTOBROMURON		μg/L		
	<0,005	μg/L	0, 10	
MONURON THÉBUTHIURON	<0,005	μg/L	0, 10	
	<0,005	μg/L	0, 10	
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	μg/L	0, 10	

PLV-05100143188 - page : 4)				
Pesticides sulfonylurées				
AMIDOSULFURON	<0,005	μg/L	0, 10	
FLAZASULFURON	<0,005	μg/L	0, 10	
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	μg/L	0, 10	
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	μg/L	0, 10	
NICOSULFURON	<0,005	μg/L	0, 10	
PROSULFURON	<0,005	μg/L	0, 10	
SULFOSULFURON	<0,005	μg/L	0, 10	
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	μg/L	0, 10	
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	μg/L	0, 10	
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	μg/L	0, 10	
FORAMSULFURON	<0,005	μg/L	0, 10	
TRITOSULFURON	<0,020	μg/L	0, 10	
Pesticides organochlorés				·
DIMÉTACHLORE	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organophosphorés	'			,
DIMÉTHOATE	<0,005	μg/L	0, 10	
ETHEPHON	<0,050	μg/L	0, 10	
FOSTHIAZATE	<0,005	μg/L	0, 10	
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	μg/L	0, 10	
FOSETYL	<0,0185	μg/L	0, 10	
Pesticides triazoles	·			
AMINOTRIAZOLE	<0,050	μg/L	0, 10	
BROMUCONAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
CYPROCONAZOL	<0,005	μg/L	0, 10	
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
EPOXYCONAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
FLORASULAM	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUDIOXONIL	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUSILAZOL	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUTRIAFOL	<0,005	μg/L	0, 10	
METCONAZOL	<0,005	μg/L	0, 10	
PROPICONAZOLE	<0,020	μg/L	0, 10	
PROTHIOCONAZOLE	<0,050	μg/L	0, 10	
TÉBUCONAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
TRIADIMÉFON	<0,005	μg/L	0, 10	
TRIADIMENOL	<0,005	μg/L	0, 10	
HYMEXAZOL	<0,100	μg/L	0, 10	
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	μg/L	0, 10	

PLV-05100143188 - page : 5) Pesticides Amides, Acétamides				
ACÉTOCHLORE	<0,005	μg/L	0, 10	
BOSCALID	<0,005	μg/L	0, 10	
CYAZOFAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
CYMOXANIL	<0,005	μg/L	0, 10	
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
FENHEXAMID	<0,005	μg/L	0, 10	
ISOXABEN	<0,005	μg/L	0, 10	
MÉTAZACHLORE	<0,005	μg/L	0, 10	
MÉTOLACHLORE	<0,005	μg/L	0, 10	
NAPROPAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
ORYZALIN	<0,020	μg/L	0, 10	
PROPYZAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
TÉBUTAM	<0,005	μg/L	0, 10	
ALACHLORE	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUOPICOLIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUOPYRAM	<0,005	μg/L	0, 10	
MANDIPROPAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
PENOXSULAM	<0,005	μg/L	0, 10	
PETHOXAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
PYROXSULAME	<0,005	μg/L	0, 10	
ZOXAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides carbamates	20,000	F9/ □	0, 10	
CARBENDAZIME	<0,005	ug/l	0.10	T
CARBÉTAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
CHLORPROPHAME	<0,005	μg/L	0, 10	
PROSULFOCARBE	<0,005	μg/L	0, 10	
PYRIMICARBE		μg/L		
TRIALLATE	<0,005	μg/L	0, 10	
PROPAMOCARBE	<0,005	μg/L	0, 10	
	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides Nitrophénols et alcools	1			
BROMOXYNIL	<0,005	μg/L	0, 10	
DICAMBA	<0,050	μg/L	0, 10	
DINITROCRÉSOL	<0,020	μg/L	0, 10	
DINOSEB	<0,005	μg/L	0, 10	
DINOTERBE	<0,030	μg/L	0, 10	
IMAZAMÉTHABENZ	<0,005	μg/L	0, 10	
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	μg/L	0, 10	
Pesticides Aryloxyacides				
2,4-D	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-MCPA	<0,005	μg/L	0, 10	
2,4-DB	<0,050	μg/L	0, 10	
2,4,5-T	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-MCPB	<0,005	μg/L	0, 10	
DICHLORPROP	<0,020	μg/L	0, 10	
MÉCOPROP	<0,005	μg/L	0, 10	
TRICLOPYR	<0,020	μg/L	0, 10	
Pesticides pyréthrinoïdes				
CYPERMÉTHRINE	<0,005	μg/L	0, 10	
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUVALINATE-TAU	<0,005	μg/L	0, 10	
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides strobilurines				
AZOXYSTROBINE	<0,005	μg/L	0, 10	
PYRACLOSTROBINE	<0,005	μg/L	0, 10	
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides tricétones	-,		,	
MÉSOTRIONE	<0,050	μg/L	0, 10	
	<0,050	μg/L	0, 10	
SULCOTRIONE				
SULCOTRIONE TEMBOTRIONE	<0,050	μg/L	0, 10	

Pesticides Divers				
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,455	μg/L	0, 50	
ACÉTAMIPRID	<0,005	μg/L	0, 10	
ACLONIFEN	<0,005	μg/L	0, 10	
BENTAZONE	<0,020	μg/L	0, 10	
BIXAFEN	<0,005	μg/L	0, 10	
BROMACIL	<0,005	μg/L	0, 10	
CHLORIDAZONE	<0,005	μg/L	0, 10	
CHLORMEQUAT	<0,050	μg/L	0, 10	
CLOMAZONE	<0,005	μg/L	0, 10	
CLOPYRALID	<0,050	μg/L	0, 10	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	μg/L	0, 10	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	μg/L	0, 10	
ETHOFUMÉSATE	<0,005	μg/L	0, 10	
FENPROPIDIN	<0,010	μg/L	0, 10	
FENPROPIMORPHE	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUROXYPIR	<0,020	μg/L	0, 10	
FLUTOLANIL	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L	0, 10	
GLUFOSINATE	<0,020	μg/L	0, 10	
GLYPHOSATE	<0,020	μg/L	0, 10	
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<0,5	μg/L	0, 10	
IMAZAMOX	<0,005	μg/L	0, 10	
IMIDACLOPRIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
ISOXAFLUTOLE	<0,005	μg/L μg/L	0, 10	
LENACILE	<0,005	<del>                                     </del>	0, 10	
MÉTALAXYLE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μg/L		
MÉTALDÉHYDE	<0,005	µg/L	0, 10	
	<0,020	µg/L	0, 10	
METRAFENONE	<0,005	µg/L	0, 10	
NORFLURAZON	<0,005	µg/L	0, 10	
OXADIXYL	<0,005	μg/L	0, 10	
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
PENDIMÉTHALINE	<0,005	μg/L	0, 10	
PICLORAME	<0,100	μg/L	0, 10	
PROCHLORAZE	<0,010	μg/L	0, 10	
PYRIMÉTHANIL	<0,005	μg/L	0, 10	
TÉTRACONAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
THIABENDAZOLE	<0,005	μg/L	0, 10	
THIAMETHOXAM	<0,005	μg/L	0, 10	
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	μg/L	0, 10	
BIPHÉNYLE	<0,005	μg/L	0, 10	
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	μg/L	0, 10	
CLETHODIME	<0,005	μg/L	0, 10	
CYCLOXYDIME	<0,005	μg/L	0, 10	
CYPRODINIL	<0,005	μg/L	0, 10	
DAMINOZIDE	<0,030	μg/L	0, 10	
FIPRONIL	<0,005	μg/L	0, 10	
FLONICAMIDE	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUAZINAM	<0,005	μg/L	0, 10	
FLUROCHLORIDONE	<0,005	μg/L	0, 10	
MEPIQUAT	<0,050	µg/L	0, 10	
PINOXADEN	<0,030	µg/L	0, 10	
SPIROXAMINE	<0,005	μg/L	0, 10	
CHLOROTHALONIL	<0,010	μg/L	0, 10	
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	μg/L	0, 10	
MÉFENTRIFLUCONAZOLE	<0,030	μg/L	0, 10	
QUINMERAC	<0,030	μg/L μg/L	0, 10	
QUINWERAC	<0,005	μg/L	U, IU	

PLV-05100143188 - page : 7)				
Paramètres liés à la radioactivité				
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	0,032	Bq/L		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	0,054	Bq/L		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<10	Bq/L		100,0
DOSE INDICATIVE	<0,10000	mSv/a		0,1
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	0,059	Bq/L		-,
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	<0.040	Bg/L		
METABULTIES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE	10,0.0	q, _	I	
CARACTÉRISÉE TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	ug/l	0,1	
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	μg/L μg/L	0,1	
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,005		0,1	
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE		μg/L		
1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3-METHYLOREE 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	μg/L	0,1	
,	<0,005	μg/L	0,1	
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	μg/L	0,1	
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	μg/L	0,1	
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	μg/L	0,1	
FIPRONIL SULFONE	<0,010	μg/L	0,1	
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	μg/L	0,1	
FLUFÉNACET OXA	<0,010	μg/L	0,1	
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	μg/L	0,1	
CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY	<0,005	μg/L	0,1	
N,N-DIÉTHYL-M-TOLUAMIDE (DEET)	<0,100	μg/L	0,1	
N,N-DIMÉTHYL-N'-PHÉNYLSULFAMIDE	<0,010	μg/L	0,1	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	μg/L	0,1	
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	μg/L	0,1	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,009	μg/L	0,1	
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	μg/L	0,1	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	μg/L	0,1	
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	μg/L	0,1	
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	μg/L	0,1	
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,005	μg/L	0,1	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	μg/L	0,1	
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	μg/L	0,1	
OXA ALACHLORE	<0.020	μg/L	0,1	
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0.020	μg/L	0,1	
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,270	μg/L	0,1	
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,105	μg/L	0,1	
FLUFENACET ESA	<0,010	μg/L	0,1	
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L	0,1	
CHLOROTHALONIL R417888	0,050	μg/L	0,1	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* = valeur indicative		0,1	
AMPA	,	<u> </u>		0.0 (*)
	<0,020	μg/L		0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	μg/L		0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	μg/L		0,9 (*)
CGA 354742	<0,020	μg/L		0,9 (*)
ESA METOLACHLORE	· .	n		1 (1() (*)
OXA METOLACHLORE	<0,020	μg/L		- ' '
TOA ACETOCIU ODE	<0,020 <0,020	μg/L		0,9 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,020 <0,020 <0,020	μg/L μg/L		0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020 <0,020 <0,020 <0,020	μg/L μg/L μg/L		0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*)
ESA ALACHLORE ESA METAZACHLORE	<0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020	µg/L µg/L µg/L µg/L		0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*)
ESA ALACHLORE ESA METAZACHLORE OXA ACETOCHLORE	<0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*)
ESA ALACHLORE ESA METAZACHLORE	<0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020	µg/L µg/L µg/L µg/L		0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*)
ESA ALACHLORE ESA METAZACHLORE OXA ACETOCHLORE	<0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*)
ESA ALACHLORE ESA METAZACHLORE OXA ACETOCHLORE OXA METAZACHLORE	<0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020 <0,020	рд/L рд/L рд/L рд/L рд/L рд/L		0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*) 0,9 (*)

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1