

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: SMEA MARQUEFAVE**

**Exploitant: SMEA RESEAU 31**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 20 janvier 2026 à 11h14 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

MARQUEFAVE PLAINE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: POINT MOBILE - MARQUEFAVE

Localisation exacte du prélèvement: CUISINE ÉCOLE

Code du point de surveillance: 0000005978

Code installation: 000290

Numéro de prélèvement: 00213774

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le jeudi 19 février 2026

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0					
Température de l'eau	10	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	NFU		2		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,2	µg/L				1
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,2	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,4	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,2	µg/L				10
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,1	µg/L				0,1
Bisphénol A	<0,02	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	<1	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
Hydrogénocarbonates	137	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	8,05	unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre alcalimétrique complet	11,2	°f				
Titre hydrotimétrique	13,3	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	21	µg/L		200		
Manganèse total	<1	µg/L		50		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène	<0,005	µg/L				0,1
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,03	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				0,1



MINERALISATION						
Calcium	46	mg/L				
Chlorures	13	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	302	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	4,5	mg(Mg)/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Sodium	7,9	mg/L		200		
Sulfates	19	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	36	µg/L		200		
Antimoine	<0,1	µg/L				10
Arsenic	0,3	µg/L				10
Baryum	0,007	mg/L		0,7		
Bore mg/L	0,06	mg/L				1,5
Cadmium	<0,01	µg/L				5
Chrome total	<0,5	µg/L				50
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	<0,1	mg/L				1,5
Mercuré	<0,015	µg/L				1
Sélénium	<0,2	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	0,2	µg/L				30
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,8	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,111	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	5,5	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L				0,5
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,045	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,075	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,075	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L		100		
Dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	<0,2	µg/L				100
Chlorate	208	µg/L				250
Chlorodibromométhane	1,1	µg/L				100
Chloroforme	9,8	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	3,8	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	14,7	µg/L				100

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro tridécanne sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,0015	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,005	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0015	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,044	µg/L			0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,006	µg/L			

**SOMME DES PESTICIDES**

Total des pesticides analysés	0	µg/L			0,5
-------------------------------	---	------	--	--	-----

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,02	µg/L			0,1
Alachlore	<0,02	µg/L			0,1
Boscalid	<0,02	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,05	µg/L			0,1
Dichlofluanide	<0,02	µg/L			0,1
Dichlormide	<0,02	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,02	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,02	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,01	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,01	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,01	µg/L			0,1
Napropamide	<0,02	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,02	µg/L			0,1
Propachlore	<0,01	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,02	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,02	µg/L			0,1
Tébutam	<0,02	µg/L			0,1
Tolyfluanide	<0,02	µg/L			0,1

2,4,5-T	<0,02	µg/L			0,1
2,4-D	<0,02	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,02	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,02	µg/L			0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L			0,1
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,02	µg/L			0,1
Mécoprop-1-octyl ester	<0,02	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,02	µg/L			0,1

**PESTICIDES CARBAMATES**

Asulame	<0,05	µg/L			0,1
---------	-------	------	--	--	-----

Benfuracarbe	<0,05	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,02	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,01	µg/L			0,1
Carbétamide	<0,01	µg/L			0,1
Carbofuran	<0,02	µg/L			0,1
Fenoxycarbe	<0,02	µg/L			0,1
Formétanate	<0,1	µg/L			0,1
Iprovalicarb	<0,02	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,05	µg/L			0,1
Méthomyl	<0,02	µg/L			0,1
Molinate	<0,02	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Acétamiprid	<0,02	µg/L			0,1
Acifluorfen	<0,05	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,02	µg/L			0,1
Antraquinone (pesticide)	<0,02	µg/L			0,1
Bénalaxyl	<0,01	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,02	µg/L			0,1
Bentazone	<0,02	µg/L			0,1
Bifenox	<0,01	µg/L			0,1
Bromacil	<0,02	µg/L			0,1
Butraline	<0,02	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,05	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,01	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,1	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,02	µg/L			0,1
Clethodime	<0,05	µg/L			0,1
Clomazone	<0,01	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,05	µg/L			0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L			0,1
Clothianidine	<0,02	µg/L			0,1
Cycloxydime	<0,01	µg/L			0,1
Cyprodinil	<0,02	µg/L			0,1
Cyprosulfamide	<0,02	µg/L			0,1
Dichlobénil	<0,02	µg/L			0,1
Dicofol	<0,02	µg/L			0,1
Diflufénicanil	<0,01	µg/L			0,1
Diméthomorphe	<0,01	µg/L			0,1
Dinocap	<0,05	µg/L			0,1
Diphenylamine	<0,02	µg/L			0,1
Diquat	<5	µg/L			0,1
Dithianon	<0,1	µg/L			0,1
Dodine	<0,05	µg/L			0,1
Ethofumésate	<0,02	µg/L			0,1
Famoxadone	<0,01	µg/L			0,1
Fénamidone	<0,02	µg/L			0,1
Fenpropidin	<0,02	µg/L			0,1
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L			0,1
Fluquinconazole	<0,02	µg/L			0,1
Flurochloridone	<0,02	µg/L			0,1
Fluroxypir	<0,05	µg/L			0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,02	µg/L			0,1
Flurtamone	<0,01	µg/L			0,1

Fluxapyroxad	<0,02	µg/L			0,1
Fosetyl-aluminium	<0,025	µg/L			0,1
Glufosinate	<0,025	µg/L			0,1
Glyphosate	<0,025	µg/L			0,1
Hydrazide maléïque	<0,05	µg/L			0,1
Imazamox	<0,01	µg/L			0,1
Imidaclopride	<0,02	µg/L			0,1
Iprodione	<0,05	µg/L			0,1
Isoxaflutole	<0,05	µg/L			0,1
Lenacile	<0,05	µg/L			0,1
Mepiquat	<0,1	µg/L			0,1
Métalaxyle	<0,01	µg/L			0,1
Métaldéhyde	<0,02	µg/L			0,1
Norflurazon	<0,02	µg/L			0,1
Oxadixyl	<0,01	µg/L			0,1
Oxyfluorène	<0,02	µg/L			0,1
Paraquat	<0,1	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,01	µg/L			0,1
Piclorame	<0,02	µg/L			0,1
Prochloraze	<0,02	µg/L			0,1
Procymidone	<0,02	µg/L			0,1
Pyrifénox	<0,02	µg/L			0,1
Pyriméthanol	<0,02	µg/L			0,1
Quinmerac	<0,02	µg/L			0,1
Quinoxyfen	<0,02	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,02	µg/L			0,1
Tébufénozide	<0,02	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,01	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,02	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,01	µg/L			0,1
Thiaméthoxam	<0,02	µg/L			0,1
Trifluraline	<0,005	µg/L			0,1
Vinchlozoline	<0,01	µg/L			0,1

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,02	µg/L			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L			0,1
Dicamba	<0,02	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,05	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,02	µg/L			0,1
Fénarimol	<0,05	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,02	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,1	µg/L			0,1

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,002	µg/L			0,03
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			0,1
DDT-2,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDT-4,4'	<0,003	µg/L			0,1
Dieldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,05	µg/L			0,1
Endosulfan alpha	<0,0025	µg/L			0,1
Endosulfan bêta	<0,0025	µg/L			0,1
Endosulfan total	<0,005	µg/L			0,1
Endrine	<0,002	µg/L			0,1
HCH alpha	<0,002	µg/L			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008	µg/L			0,1

HCH béta	<0,002	µg/L			0,1
HCH delta	<0,002	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,002	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,01	µg/L			0,03
Hexachlorobenzène	<0,003	µg/L			0,1
Isodrine	<0,002	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,02	µg/L			0,1

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Cadusafos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,01	µg/L			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Diazinon	<0,02	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,02	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,02	µg/L			0,1
Ethoprophos	<0,01	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,02	µg/L			0,1
Fenthion	<0,02	µg/L			0,1
Malathion	<0,02	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,05	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,02	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Phoxime	<0,1	µg/L			0,1
Propargite	<0,02	µg/L			0,1
Téméphos	<0,02	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,05	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,05	µg/L			0,1
Vamidothion	<0,02	µg/L			0,1

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Bifenthrine	<0,02	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,01	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,02	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,01	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,02	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,05	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,02	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,02	µg/L			0,1

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,02	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,02	µg/L			0,1
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,01	µg/L			0,1

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,05	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Rimsulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L			0,1

Tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L				0,1
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,02	µg/L				0,1
Atrazine	<0,01	µg/L				0,1
Cyanazine	<0,01	µg/L				0,1
Flufenacet	<0,02	µg/L				0,1
Hexazinone	<0,01	µg/L				0,1
Métamitron	<0,02	µg/L				0,1
Métribuzine	<0,02	µg/L				0,1
Prométhrine	<0,02	µg/L				0,1
Propazine	<0,02	µg/L				0,1
Sébutylazine	<0,02	µg/L				0,1
Simazine	<0,01	µg/L				0,1
Terbuméton	<0,02	µg/L				0,1
Terbutylazin	<0,02	µg/L				0,1
Terbutryne	<0,02	µg/L				0,1
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,025	µg/L				0,1
Bitertanol	<0,05	µg/L				0,1
Bromuconazole	<0,02	µg/L				0,1
Cyproconazol	<0,01	µg/L				0,1
Difénoconazole	<0,01	µg/L				0,1
Diniconazole	<0,02	µg/L				0,1
Epoxyconazole	<0,02	µg/L				0,1
Fenbuconazole	<0,01	µg/L				0,1
Fludioxonil	<0,02	µg/L				0,1
Flusilazol	<0,01	µg/L				0,1
Flutriafol	<0,01	µg/L				0,1
Hexaconazole	<0,02	µg/L				0,1
Metconazol	<0,02	µg/L				0,1
Myclobutanil	<0,02	µg/L				0,1
Penconazole	<0,05	µg/L				0,1
Propiconazole	<0,01	µg/L				0,1
Prothioconazole	<0,02	µg/L				0,1
Tébuconazole	<0,02	µg/L				0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,02	µg/L				0,1
Triadiméfon	<0,01	µg/L				0,1
Triazamate	<0,02	µg/L				0,1
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,02	µg/L				0,1
Sulcotrione	<0,02	µg/L				0,1
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,02	µg/L				0,1
Diuron	<0,02	µg/L				0,1
Fénuron	<0,02	µg/L				0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02	µg/L				0,1
Isoproturon	<0,02	µg/L				0,1
Linuron	<0,02	µg/L				0,1
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L				0,1
Métobromuron	<0,02	µg/L				0,1
Métoxuron	<0,02	µg/L				0,1
Monolinuron	<0,01	µg/L				0,1
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,05	µg/L				0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1

Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L				0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L				0,1
Chloridazone desphényl	<0,02	µg/L				0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L				0,1
Chlorothalonil R417888	<0,025	µg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L				0,1
Hydroxyterbuthylazine	<0,02	µg/L				0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L				0,1
OXA alachlore	<0,05	µg/L				0,1
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L				0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl	<0,02	µg/L				0,1

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L				0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	µg/L				0,1
DDD-2,4'	<0,003	µg/L				0,1
DDD-4,4'	<0,003	µg/L				0,1
DDE-2,4'	<0,003	µg/L				0,1
DDE-4,4'	<0,003	µg/L				0,1
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L				0,1
Desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L				0,1
Diclofop méthyl	<0,02	µg/L				0,1
Endosulfan sulfate	<0,02	µg/L				0,1
Ethyleneuree	<0,05	µg/L				0,1
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L				0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L				0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L				0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,02	µg/L				0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L				0,1
loxynil	<0,01	µg/L				0,1
Paraoxon	<0,02	µg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L				0,1

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,025	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,025	µg/L				
ESA acetochlore	<0,05	µg/L				
ESA alachlore	<0,05	µg/L				
ESA metazachlore	<0,05	µg/L				
ESA metolachlore	<0,05	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,05	µg/L				
OXA acetochlore	<0,05	µg/L				
OXA metazachlore	<0,05	µg/L				
OXA metolachlore	<0,05	µg/L				



