



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE

SCHILTIGHEIM - BP 10020 67013 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

SDEA - PER. DU KOCHERSBERG-SOUFFEL

Prélèvement et mesures de terrain du 23/11/2021 à 08h44 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

SORTIE TRAITEMENT GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION) Nom et type d'installation :

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance:

SORTIE BACHES EAUX TRAITEES KOCHERSBERG - GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (ROBINET DE PRELEVEMENT SECTEUR KOCHERSBERG STATION GRIESHEIM SUR SOUFF)

Code point de surveillance: 0000009124

P1P2 Type d'analyse :

Numéro de prélèvement : 06700238553 21M103705-014 Référence laboratoire :

Conclusion sanitaire (vis-à_vis des paramètres analysés)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 14 décembre 2021 Pour le Directeur Général. L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

Mesures de terrain								
Aspect (qualitatif)	PLV n° 06700238553			Limites o	le qualité			
Appect (qualitatif)	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Couleur (qualitatif) 0 Soor color	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
OBOUT (qualitatif)	Aspect (qualitatif)	0	Sans objet					
Saveur (qualitatif) O Some open	Couleur (qualitatif)	0	Sans objet					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL 2,00 °C 25 25 25 25 25 25 25 2	Odeur (qualitatif)	0	Sans objet					
Température de l'air 2,00 °C 25 25 25 25 25 25 25 2	Saveur (qualitatif)	0	Sans objet					
Température de l'eau 12,0 °C 6,5 9.0 25	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		I.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
PLV n° 06700238553	Température de l'air	2,00	°C					
PLV n° 06700238553	Température de l'eau	12,0	°C			-	25	
PLV N° 06700238553								
Limites de qualité Main Maxi Mini Mini Maxi Mini	рН	7,9	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTICUES ORGANOLEPTICUES Turbidité néphélométrique NFU 0,2 NFU 2,0 COMP. ORG. VOLATILS SEBRI-VOLATILS Benzêne <0,20	PLV n° 06700238553			Limites o	le qualité			
Turbidité néphélométrique NFU 0,2 NFU 2,0 COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS Benzène 3,0,20 µg/L 1,00 1,00 1 COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS Chlorure de vinyl monomère 3,0,10 µg/L 0,5 1 Tétrachloroéthyène-1,1,2,2 3,0 1 µg/L 10,0 1 Tétrachloroéthyène-1,1,2,2 3,0 1 µg/L 10,0 1 Tétrachloroéthyène-1,1,2,2 3,0 1 µg/L 10,0 1 Tétrachloroéthyène 3,0,10 µg/L 10,0 1 Trichioroéthyène 3,0,10 µg/L 10,0 1 Trichioroéthyène 3,0,10 µg/L 10,0 1 CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH 20,5 °C 1 10 Divers MicroPollulants Organique 3,0,10 µg/L 0,10 1 Epichlorohydrine 3,0,10 µg/L 0,10 1 Epichlorohydrine 3,0,10 µg/L 0,10 1 EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Anhydride carbonique agressif 2,48 mg/CO2/L 0,10 1 ECArbonates 3,0,3 mg/CO3/L 1 ECArbonates 4,0,3 mg/CO3/L 1 ECArbonates 5,0,3 mg/CO3/L 1 ECARBONIQUE 6,0 4 mg/CO3/L 1 ECARBONIQUE 6,0,0 1 ECARBONIQUE 6,0,0 1 ECARBONIQUE 6,0,0 1 ECARBONIQUE 6,0 1 ECARBONIQUE	Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Benzène	Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS Chlorure de vinyl monomère <0,10 µg/L 0,5	COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS							
Chiorure de vinyl monomère <0,10 μg/L 0,5	Benzène	<0,20	μg/L		1,00			
Dichloroéthane-1,2	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				l		1	
Dichloroéthane-1,2	Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0,10		<0,10	μg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène <0,100	<td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	· ·						
Trichloroéthylène								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH 20,5 °C		· ·						
Température de mesure du pH 20,5 °C	-							
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES Acrylamide <0,1		20.5	°C					
Epichlorohydrine	DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	,						
Epichlorohydrine	Acrylamide	<0,1	µg/L		0,10			
Carbonates								
Anhydride carbonique agressif 2,48 mg(CO2)/L Carbonates <0,3		10,000	10		-,,,,,,			
Carbonates <0,3 mg(CO3)/L		2.48	ma(CO2)/L					
CO2 libre calculé 8,34 mg/L								
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre 0,22 unité pH 1,0 2,0 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Eau agressive Sans objet 1,0 2,0 Essai marbre TAC 26,40 ⁴ ** ** Essai marbre TH 17,3 ⁴ ** ** Hydrogénocarbonates 312 mg/L ** ** pH 8,2 unité pH 6,5 9,0 pH d'équilibre à la t° échantillon 8,07 unité pH ** ** Titre alcalimétrique <0,5								
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Eau agressive Sans objet 1,0 2,0								
Essai marbre TAC 26,40 °f Essai marbre TH 17,3 °f Hydrogénocarbonates 312 mg/L pH 8,2 unité pH 6,5 9,0 pH d'équilibre à la t° échantillon 8,07 unité pH Titre alcalimétrique <0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			1.0	2.0	
Essai marbre TH 17,3 °f						1,0	2,0	
Hydrogénocarbonates 312 mg/L								
pH 8,2 unité pH 6,5 9,0 pH d'équilibre à la t° échantillon 8,07 unité pH ————————————————————————————————————								
pH d'équilibre à la t° échantillon 8,07 unité pH Titre alcalimétrique <0,5						6.5	0.0	
Titre alcalimétrique		-	-			0,5	9,0	
Titre alcalimétrique complet 25,6 °f Titre hydrotimétrique 16,6 °f FER ET MANGANESE Fer total 74 µg/L 200 Manganèse total 13,9 µg/L 50 MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE 0,005 µg/L 0,10 1-(3,4-dichlorophényl)-arée <0,005								
Titre hydrotimétrique 16,6 °f	·							
FER ET MANGANESE Fer total 74 μg/L 200 Manganèse total 13,9 μg/L 50 MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE 40,005 μg/L 0,10 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée <0,005							1	
Fer total 74 μg/L 200 Manganèse total 13,9 μg/L 50 MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE 3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée <0,005		10,6						
Manganèse total 13,9 µg/L 50 MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE 40,005 µg/L 0,10 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée <0,005		74					200	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée <0,005								
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	-		μg/L				50	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée <0,005 μg/L 0,10 2,6 Dichlorobenzamide <0,005 μg/L 0,10								
2,6 Dichlorobenzamide <0,005 μg/L 0,10							1	
AMPA	2,6 Dichlorobenzamide	-	μg/L		0,10			

<0,02

μg/L

0,10

AMPA

PLV n° 06700238553			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthénamide ESA	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthénamide OXA	<0,005	μg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,500	μg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,01	μg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005	μg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	μg/L	,	0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(*) Valeur de vig		en l'absence d	· ·	árence de a	ıalité
CGA 354742	<0,005	µg/L	- CHITADOCHIOC C	ac infinite ou fel	oronoc de q	0,9 (*)
CGA 369873	<0,005					0,9 (*)
ESA acetochlore	<0,01	μg/L				0,9 (*)
ESA alachlore	<0,02	μg/L	1			0,9 (*)
		μg/L				
ESA metazachlore	<0,01	µg/L				0,9 (*)
OXA acetochlore	<0,02	μg/L				0,9 (*)
OXA metazachlore	<0,01	μg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	<0,005	μg/L				0,9 (*)
MÉTABOLITES PERTINENTS			T			1
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	μg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L		0,10		
ESA metolachlore	0,02	μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005	μg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L		0,10		
Métolachlor NOA	0,034	μg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0,10	,	
OXA alachlore	<0,01	μg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
MINERALISATION			-			
Calcium	21	mg/L				
Chlorures	36	mg/L				250
Conductivité à 25°C	720	μS/cm			200	1100
Magnésium	27	mg/L				
Potassium	1,2	mg/L				
Sodium	98	mg/L				200
Sulfates	69	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	09	nig/L				250
Aluminium total µg/l	<1	ua/l				200,0
Arsenic		μg/L	-	10,0		200,0
Baryum	0,31	μg/L		10,0		0,7
BADUUD	i ninax	mg/L	1			1 () /

PLV n° 06700238553			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cyanures totaux	<10,0	μg(CN)/L		50,0		
Fluorures mg/L	0,14	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	μg/L		1,0		
Sélénium	0,9	μg/L		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	<u> </u>					
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,03	mg/L		0,50		
Orthophosphates (en PO4)	0,025	mg(PO4)/L		,		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	3,5_2	01 /				
Activité alpha globale en Bq/L	0,09	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,03	Bq/L				
Activité béta globale en Bq/L	<0,13	Bq/L				
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,13	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9,5	Bq/L				100,0
Dose indicative	<0,1	mSv/a				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	20,1	IIIOV/a				0,1
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. reviviliables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1					0
		n/(100mL)		0		U
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore	-0.02		I	0.10		
	<0,02	μg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	μg/L		0,10	,	
Beflubutamide	<0,02	μg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,02	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	<0,02	μg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,02	μg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	μg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,02	μg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,02	μg/L		0,10		
2,4-D	<0,02	μg/L		0,10		
2,4-DB	<0,02	μg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02	μg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,05	μg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02	μg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02	μg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02	μg/L		0,10		

PLV n° 06700238553			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Carbendazime	<0,005	μg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02	μg/L		0,10		
Oxamyl	<0,005	μg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02	μg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02	μg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		0,10		
Triallate	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS	,					
Acétamiprid	<0,005	μg/L		0,10		
Aclonifen	<0,02	μg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,02	μg/L		0,10		
Benfluraline	<0.005	μg/L		0,10		
Bentazone	<0,02	μg/L		0,10		
Bixafen	<0,02	μg/L		0,10		
Bromacil	<0,005	μg/L		0,10		
Bromadiolone	<0,10	μg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005	μg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01	μg/L		0,10		
Clethodime	<0,02	μg/L		0,10		
Clomazone	<0,005	µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,100	μg/L		0,10		
Clothianidine	<0,01	µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0.005	μg/L		0,10		
Daminozide	<1,00	μg/L		0,10		
Difethialone	<0,10	μg/L		0,10		
Difluténicanil	<0,10			0,10		
Diméfuron	<0,02	μg/L μg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		0,10		
Diquat	<0,003	μg/L		0,10		
Dithianon	<0,01	μg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,10			0,10		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,005	μg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,003	µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02	µg/L		0,10		
		μg/L				
Floridana	<0,005	µg/L		0,10		
Fluridone	<0,005	μg/L		0,10		
Fluroxypir Flurtamone	<0,05 <0,005	μg/L		0,10 0,10		
		μg/L				
Fluxapyroxad	<0,02	µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium Glufosinate	<0,10 <0,02	μg/L		0,10 0,10		
		µg/L				
Glyphosate	<0,02	μg/L		0,10		
Hydrazide maleïque	<1,00	μg/L		0,10		
Imazamox	<0,005	μg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005	μg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005	μg/L		0,10		
Lenacile	<0,005	μg/L		0,10		

PLV n° 06700238553			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mepiquat	<0,01	μg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005	μg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02	μg/L		0,10		
Methoxyfenoside	<0,02	μg/L		0,10		
Metrafenone	<0,02	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		
Pencycuron	<0,02	µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,005	μg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02					
		μg/L		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,02	μg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005	μg/L		0,10		
Quinoclamine	<0,02	μg/L		0,10		
Spiroxamine	<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		
Total des pesticides analysés	0,054	μg/L		0,50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,02	μg/L		0,10		
Dicamba	<0,10	μg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02	μg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02	μg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02	μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	,					
DDT-4,4'	<0,01	μg/L		0,10		
Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				· ·		
Diazinon	<0,02	μg/L		0,10		
Diméthoate	<0,005	µg/L		0,10		
Ethephon	<0,10	µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,10	μg/L μg/L	+	0,10	<u> </u>	
Fosthiazate	<0,02	μg/L μg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01	μg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	2.22			0.40		
Cyperméthrine	<0,08	μg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,02	μg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	μg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	μg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005	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		

PLV n° 06700238553			Limites de qualité			nces de alité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02	μg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02	μg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES	,					
Atrazine	<0,005	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	<0,005	μg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	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 TRIAZOLES	<0,000	P9/ L		0,10		
Aminotriazole	<0,02	μg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005	μg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005	μg/L		0,10		
Florasulam	<0,005	µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,003	μg/L				
Flusilazol	<0,02	μg/L		0,10 0,10		
Flutriafol	<0,005	μg/L		0,10		
Hymexazol	<1,00			0,10		
Metconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,003	μg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02			0,10		
PESTICIDES TRICETONES	<0,02	μg/L		0,10	<u> </u>	
Mésotrione Mésotrione	<0,02	μg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,003	μg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	\0,02	ру/с		0,10		
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,10		
Diuron	<0,005	μg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
Fénuron	<0,005	μg/L		0,10		
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	μg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	μg/L		0,10		
Monuron	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.	10,000	μg/ ∟		0,10		
Acide salicylique	<50	ng/l				
/ total balloylique	\J 0	ng/L				i .