

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 57 29 02 39

Destinataire(s) :

GRAND LONGWY AGGLOMERATION
S.A.U.R. - LUDRES -

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

GRAND LONGWY AGGLOMERATION

Commune de : MONTMEDY

Prélèvement et mesures de terrain du **31/05/2022 à 12h57** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : PRISE D'EAU DE MONTMEDY (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance : PRISE D'EAU DE MONTMEDY - BACHE EB 250 M3

Code point de surveillance : 0000000966 Code installation : 000633 Type d'analyse : RSADD

Code Sise analyse : 00154652 Référence laboratoire : LSE2205-24065 Numéro de prélèvement : 05400154663

Conclusion sanitaire :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

(PLV-05400154663 - page : 1)

Nancy, le 22 juin 2022

Pour la Directrice Générale,
Le Chef du service VSSE



Karine THEAUDIN

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		1,0
Nickel	<5	µg/L				
Plomb	<2	µg/L		50,0		
Mercurure	<0,01	µg/L		1,0		0,5
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Chloroforme	<0,5	µg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L				
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L				
4-ter-octylphénol	<0,030	µg/L				
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L				
Sulfonate de perfluorooctane	<0,001	µg/L				
Dyphényls éthers bromés (6 congénères)	<0,0009	µg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,100	µg/L				
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Benzo(a)pyrène *	0,0021	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,0012	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00155	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	0,0008	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0012	µg/L				
Anthracène	<0,001	µg/L				
Fluoranthène *	0,002	µg/L				
Naphtalène	<0,001	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,5	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
<i>Plastifiants</i>						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,29	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Pentachlorobenzène	<0,010	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Simazine	<0,005	µg/L		2, 00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2, 00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2, 00		

<i>Pesticides urées substituées</i>						
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Divers</i>						
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00		
Bifénox	<0,005	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L		2,00		
Quinoxifén	<0,005	µg/L		2,00		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		
<i>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE</i>						
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 57 29 02 39

Destinataire(s) :

GRAND LONGWY AGGLOMERATION
S.A.U.R. - LUDRES -

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

GRAND LONGWY AGGLOMERATION

Commune de : MONTMEDY

Prélèvement et mesures de terrain du **28/06/2022** à **09h42** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : PRISE D'EAU DE MONTMEDY (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance : PRISE D'EAU DE MONTMEDY - BACHE EB 250 M3

Code point de surveillance : 0000000966 Code installation : 000633 Type d'analyse : RS

Code Sise analyse : 00154992 Référence laboratoire : LSE2206-35585 Numéro de prélèvement : 05400155003

Conclusion sanitaire :

Eau brute superficielle, avant traitement, conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

(PLV-05400155003 - page : 1)

Nancy, le 18 juillet 2022

Pour la Directrice Générale,
Le délégué territorial

Joan ORCIER

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	18,9	°C		25,0		22,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,9	unité pH			5,5	9,0

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	170	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	810	n/(100mL)		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	9,5	NFU				
Calcium	80,3	mg/L				
Chlorures	11	mg/L		200		200
Conductivité à 25°C	452	µS/cm				1100
Magnésium	4,0	mg/L				
Sulfates	25	mg/L		250		150
Sodium	5,5	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	6,80	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	243,0	mg/L				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	2,4	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	88	%	30		30,0	
DBO5	1,5	mg(O2)/L				7
DCO	11	mg(O2)/L				30
Matières en suspension	10	mg/L				
Oxygène dissous	7,7	mg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		2,0
Nitrates (en NO3)	10	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	0,02	mg/L				
Azote Kjeldhal (en N)	<0,5	mg/L				3,0
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,091	mg(P2O5)/L				0,7
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	46	µg/L				1000
Fer dissous	24	µg/L				1000

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,09	mg/L				1,7
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		1,0
Nickel	<5	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		50,0
Bore mg/L	0,035	mg/L				1,0
Aluminium total µg/l	102	µg/L				
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
Cuivre	<0,010	mg/L				1,0
Plomb	<2	µg/L		50,0		
Baryum	0,019	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Mercuré	<0,01	µg/L		1,0		0,5
Zinc	<0,010	mg/L		5,0		1,0
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05	mg/L		1		1
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		1
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010	mg/L		0		0
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Benzo(a)pyrène *	0,0021	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,0021	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00169	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	0,0011	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0017	µg/L				
Fluoranthène *	0,003	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01170	µg/L		1,00		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin	0,010	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides urées substituées</i>						
Diuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2, 00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2, 00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2, 00		
Monuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2, 00		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides sulfonyles</i>						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2, 00		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Nicosulfuron	0,014	µg/L		2, 00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2, 00		
Triflousulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2, 00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Diméthoate	<0,005	µg/L		2, 00		
Ethephon	<0,050	µg/L		2, 00		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2, 00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2, 00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2, 00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2, 00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2, 00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2, 00		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2, 00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2, 00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2, 00		
Hymexazol	<0,100	µg/L		2, 00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2, 00		

<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2, 00		
Métazachlore	0,008	µg/L		2, 00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2, 00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2, 00		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2, 00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2, 00		
Diméthénamide	0,019	µg/L		2, 00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2, 00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2, 00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2, 00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2, 00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		2, 00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2, 00		
Triallate	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,050	µg/L		2, 00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2, 00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2, 00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2, 00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2, 00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2, 00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2, 00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2, 00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2, 00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2, 00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2, 00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2, 00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2, 00		

<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2, 00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2, 00		
Tembotrione	<0,050	µg/L		2, 00		

Pesticides Divers					
Glyphosate	<0,020	µg/L		2, 00	
Aclonifen	<0,005	µg/L		2, 00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2, 00	
Bentazone	<0,020	µg/L		2, 00	
Bromacil	<0,005	µg/L		2, 00	
Chloridazone	<0,005	µg/L		2, 00	
Clopyralid	<0,050	µg/L		2, 00	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2, 00	
Diflufenicanil	<0,005	µg/L		2, 00	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2, 00	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2, 00	
Lenacile	<0,005	µg/L		2, 00	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2, 00	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2, 00	
Norflurazon	<0,005	µg/L		2, 00	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2, 00	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2, 00	
Prochloraze	<0,010	µg/L		2, 00	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		2, 00	
Quimerac	0,029	µg/L		2, 00	
Total des pesticides analysés	0,135	µg/L		5, 00	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2, 00	
Chlormequat	<0,050	µg/L		2, 00	
Clethodime	<0,005	µg/L		2, 00	
Clomazone	<0,005	µg/L		2, 00	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2, 00	
Daminozide	<0,030	µg/L		2, 00	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2, 00	
Diquat	<0,050	µg/L		2, 00	
Flonicamide	<0,005	µg/L		2, 00	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2, 00	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2, 00	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2, 00	
Glufosinate	<0,020	µg/L		2, 00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2, 00	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2, 00	
Mepiquat	<0,050	µg/L		2, 00	
Pacloutrazole	<0,005	µg/L		2, 00	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		2, 00	
Thiabendazole	0,010	µg/L		2, 00	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2, 00	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2, 00	
Bixafen	<0,005	µg/L		2, 00	
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2, 00	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2, 00	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2, 00	
Diféthialone	<0,020	µg/L		2, 00	
Diméfuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Dithianon	<0,10	µg/L		2, 00	

Pesticides Divers						
Fénamidone	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2, 00		
Fipronil	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluridone	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2, 00		
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L		2, 00		
Imizaquine	<0,005	µg/L		2, 00		
Metrafenone	<0,005	µg/L		2, 00		
Pencycuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2, 00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2, 00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Methoxyfenoside	<0,050	µg/L		2, 00		
Quinoclamine	<0,050	µg/L		2, 00		
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Acide salicylique	<100	ng/L				
METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE						
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
AMPA	0,034	µg/L		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine déséthyl	0,011	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		2,0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		2,0		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0		
Chloridazone desphényl	<0,10	µg/L		2,0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,0		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS		(*) Valeur de vigilance définie en absence de limite ou référence de qualité				
Diméthénamide ESA	0,013	µg/L				
Diméthénamide OXA	0,014	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metazachlore	0,100	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,068	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
CGA 354742	0,020	µg/L				
CGA 369873	0,069	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1