

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

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

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 **18/03/2026 à 11h50** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR CHENAY-MERFY-TRIGNY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHENAY DISTRIBUTION - CHEMIN DERRIERE LA VILLE 51140 CHENAY
MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000004414 Code installation : 004051 Type d'analyse : BT

Code Sise analyse : 00162898 Référence laboratoire : H_CS26.2092.4 Numéro de prélèvement : 05100145116

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. un dénombrement de bactéries coliformes supérieur à la référence de qualité a été détecté. Ces germes ne sont pas préjudiciables à la santé publique mais révèlent la nécessité de vérifier les installations de production, de traitement et de distribution de l'eau. Maintenir en permanence un résiduel en chlore de 0,3 mg/l sur l'ensemble du réseau. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

(PLV-05100145116 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 14 avril 2026

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\(s\)](#)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	10	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	10,2	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	605	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,26	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,29	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	4	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,1	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
POTASSIUM	1,1	mg/L				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CALCIUM	105	mg/L				
CHLORURES	26,0	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	545	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	3,3	mg(Mg)/L				
SODIUM	8,5	mg/L				200
SULFATES	16,4	mg/L				250
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	3,6	mg(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE			1,0	2,0
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	22,8	mg(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
HYDROGÉNOCARBONATES	283	mg/L				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,40	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	23,2	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	27,6	°f				
ECART ENTRE PH INITIAL ET PH À L'ÉQ	0,1	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,62	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	29,3	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,589	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
FER TOTAL	<5	µg/L				200
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	µg/L				50

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>					
MERCURE	<0,015	µg/L		1,0	
CADMIUM	<0,5	µg/L		5,0	
ALUMINIUM TOTAL µG/L	<10	µg/L			200,0
ARSENIC	<0,5	µg/L		10,0	
BARYUM	0,06	mg/L			0,7
BORE MG/L	<0,050	mg/L		1,5	
CYANURES TOTAUX	<10	µg(CN)/L		50,0	
FLUORURES MG/L	0,272	mg/L		1,5	
SÉLÉNIUM	1,9	µg(Se)/L		20,0	
ANTIMOINE	<0,5	µg/L		10,0	
CHROME TOTAL	<0,5	µg/L		50,0	
URANIUM EN MICROGRAMME PAR LITRE	<10	µg/L		30,0	
<i>Sous produits de la désinfection</i>					
BROMATES	<2,5	µg/L		10	
BROMOFORME	3,2	µg/L		100	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	5,1	µg/L		100	
CHLOROFORME	<1,0	µg/L		100	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	2,7	µg/L		100	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	11,0	µg/L		100	
CHLORITE EN MG/L	<0,025	mg/L		0	
ACIDE BROMOACÉTIQUE	0,6	µg/L			
ACIDE DIBROMOACÉTIQUE	1,4	µg/L			
ACIDE DICHLOROACÉTIQUE	0,5	µg/L			
ACIDE MONOCHLOROACÉTIQUE	<1,0	µg/L			
ACIDES HALOACÉTIQUES	2,5	µg/L		60	
ACIDE TRICHLOROACÉTIQUE	<0,5	µg/L			
CHLORATE	<10	µg/L		250	
<i>Divers micropolluants organiques</i>					
ACRYLAMIDE	<0,05	µg/L		0	
EPOCHLOROHYDRINE	<0,05	µg/L		0	
BISPHÉNOL A	<0,020	µg/L		3	
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>					
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0025	µg/L		0,01	
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0025	µg/L		0,10	
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,0025	µg/L		0,10	
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,0025	µg/L		0,10	
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0025	µg/L		0,10	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,0025	µg/L		0,10	
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>					
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	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,0	µg/L		10,0	
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>					
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	<0,020	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	

<i>Pesticides urées substituées</i>					
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		0, 10	
DIURON	<0,005	µg/L		0, 10	
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		0, 10	
FÉNURON	<0,020	µg/L		0, 10	
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		0, 10	
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		0, 10	
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		0, 10	
MONURON	<0,005	µg/L		0, 10	
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0, 10	
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides sulfonylurées</i>					
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	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides organophosphorés</i>					
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	
<i>Pesticides triazoles</i>					
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	

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		
PENOX SULAM	<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

CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0, 10		
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0, 10		
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L		0, 10		
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10		
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0, 10		
TRIALATE	<0,005	µg/L		0, 10		
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides Nitrophénols et alcools

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 pyréthriinoïdes

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		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10		
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers

TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,412	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	<0,030	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	0,10	
LENACILE	<0,005	µg/L	0,10	
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L	0,10	
MÉTALDÉHYDE	<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	
TÉTRAACONAZOLE	<0,005	µg/L	0,10	
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L	0,10	
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L	0,10	
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,010	µg/L	0,10	
BIPHÉNYLE	<0,010	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	
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	µg/L	0,10	
CHLOROTHALONIL	<0,005	µg/L	0,10	
MÉFENTRIFLUCONAZOLE	<0,030	µg/L	0,10	
QUINMERAC	<0,005	µg/L	0,10	

Paramètres liés à la radioactivité						
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,021	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	0,059	Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<10	Bq/L				100,0
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	0,059	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	<0,040	Bq/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,1		
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,1		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		0,1		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<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	0,005	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 DICHLOROENZAMIDE	<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	0,285	µg/L		0,1		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,101	µg/L		0,1		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,1		
CHLOROTHALONIL R417888	0,021	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* = valeur indicative)						
AMPA	<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	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	<0,020	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)
CHLOROTHALONIL R471811	0,449	µg/L				0,9 (*)

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUORUOALKYLEES
(PFAS)

ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODODÉCANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE	<0,005	µg/L			
ACIDE PERFLUORO TRIDECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUROBUTANE	<0,001	µg/L			
ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUROOCTANE	0,001	µg/L			
PERFLUROHEXANE SULFONATE	<0,001	µg/L			
SOMME DE 20 PFAS	0,001	µg/L		0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1