



Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN

25 bis rue Vigne Croix

**77410 CHARNY** 

# **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

#### **SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR**

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 11/09/2025 à 11h29 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698 Code installation : 000630 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse: 00255717 Référence laboratoire: LSE2509-32357 Numéro de prélèvement: 07700255946

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700255946 )

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique. L'eau du réseau est considérée comme incrustante. Elle ne représente aucun danger pour la santé.

mercredi 22 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

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.

			Limites d	e qualité	Référence	es de qualité	Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	13,6	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,83	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,92	mg(Cl2)/L					

Chlore total	0,92	mg(Cl2)/L					
			Limites o	le qualité	Référence	es de qualité	Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		·		·	<b>'</b>	,	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,54	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	33,15	°f				-	
Titre alcalimétrique complet	33,55	°f					
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	sans objet			1,0	2,0	
Hydrogénocarbonates	409,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26	unité pH					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2	
Chlorophylle A	<0,5	μg/L					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				10,0	
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU				2,0	
MINERALISATION						-	
Conductivité à 25°C	617	μS/cm			200	1100	
Sulfates	27	mg/L				250	
Chlorures	7,8	mg/L				250	
Calcium	97,2	mg/L					
Magnésium	21,5	mg(Mg)/L					
Potassium	1,3	mg/L					
Sodium	5,2	mg/L				200	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,0		3,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,0			
FER ET MANGANESE			L	.,,,			
Fer total	<10	μg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
	110	MB/ L					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	<b>~10</b>	ug/l				200	
	<10 <2	μg/L μg(Se)/L		20,0		200	

Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L	50,0			
Arsenic	<2	μg/L	10,0			
Baryum	0,099	mg/L			1	
Bore mg/L	0,024	mg/L	1,5			
Mercure	<0,01	μg/L	1,0			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L	1			
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L	3			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	10			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L	10			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L	10			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS		1 13				
Benzène	<0,2	μg/L	1,0	1		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	10,2	Р9/-	1,0			
	0.000		T T	T .	T	T
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	μg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	μg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 118	<0,010	μg/L				
PCB 138	<0,010	μg/L				
PCB 149	<0,010	μg/L				
PCB 153	<0,010	μg/L				
PCB 170	<0,010	μg/L				
PCB 180	<0,010	μg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dalapon spd	0,039	μg/L				
Bromoforme	0,20	μg/L	100			
Chlorodibromométhane	1,20	μg/L	100			
Chloroforme	1,8	μg/L	100			
Dichloromonobromométhane	1,40	μg/L	100			
Trihalométhanes (4 substances)	4,60	μg/L	100			
Bromates	<3	μg/L	10			
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L	0,5			
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	μg/L	0,1			
Acétamiprid	<0,005	μg/L	0,1			
Acibenzolar s méthyl	<0,020	μg/L	0,1			
Acifluorfen	<0,020	μg/L	0,1			
Aclonifen	<0,005	μg/L	0,1			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L	0,1			
Bénalaxyl	<0,005	μg/L	0,1			
Benfluraline	<0,005	μg/L	0,1			
Benoxacor	<0,005	μg/L	0,1			
Bentazone	<0,020	μg/L	0,1			
Bixafen	<0,005	µg/L	0,1			
Bromacil	<0,005	µg/L	0,1			
Bromadiolone	<0,050	µg/L	0,1			
Bromopropylate		µg/L	0,1			
- DIGITION OF TIME	< 0.005			1		
	<0,005 <0,010					
Bupirimate	<0,010	μg/L	0,1			
Bupirimate Buprofézine	<0,010 <0,005	μg/L μg/L	0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline	<0,010 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron Chlorfenson	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron Chlorfenson Chloridazone	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron Chlorfenson Chloridazone Chlormequat	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron Chlorfenson Chloridazone Chlormequat Chloroneb	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,050 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron Chlorfenson Chloridazone Chlormequat Chloroneb Chlorothalonil	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			
Bupirimate Buprofézine Butraline Carfentrazone éthyle Chlorantraniliprole Chlorbromuron Chlorfenson Chloridazone Chlormequat Chloroneb	<0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,050 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1			

Clomazone	<0,005	μg/L	0,1	
Clothianidine	<0,005	μg/L	0,1	
Coumafène	<0,005	μg/L	0,1	
Coumatétralyl	<0,005	μg/L	0,1	
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0,1	
Cyprodinil	<0,005	μg/L	0,1	
Cyprosulfamide	<0,005	μg/L	0,1	
Dichlobénil	<0,005	μg/L	0,1	
Difenacoum	<0,005	μg/L	0,1	
Difethialone	<0,020	μg/L	0,1	
Diflufénicanil	<0,005	μg/L	0,1	
Diméfuron	<0,005	μg/L	0,1	
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	0,1	
Diquat	<0,050	μg/L	0,1	
EPN	<0,005		0,1	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		
		μg/L	0,1	
Fénamidone	<0,005	μg/L	0,1	
Fenfuran	<0,005	μg/L	0,1	
Fenpropidin	<0,010	μg/L	0,1	
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L	0,1	
Fipronil	<0,005	μg/L	0,1	
Flamprop-méthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Flonicamide	<0,005	μg/L	0,1	
Flumioxazine	<0,005	μg/L	0,1	
Fluquinconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Fluridone	<0,005	μg/L	0,1	
Flurochloridone	<0,005	μg/L	0,1	
Fluroxypir	<0,020	μg/L	0,1	
Fluroxypir-meptyl	<0,020	μg/L	0,1	
Flurprimidol	<0,005	μg/L	0,1	
Flurtamone	<0,005	μg/L	0,1	
Flutolanil	<0,005	μg/L	0,1	
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L	0,1	
Fosetyl-aluminium	<0,000	µg/L	0,1	
Glyphosate	<0,020	μg/L	0,1	
Hexythiazox	<0,020		0,1	
Imazalile		μg/L		
	<0,005	μg/L	0,1	
Imazamox	<0,005	μg/L	0,1	
Imazapyr	<0,020	μg/L	0,1	
Imidaclopride	<0,005	μg/L	0,1	
Isoxaflutole	<0,005	μg/L	0,1	
Lenacile	<0,005	μg/L	0,1	
MCPP-methyl ester	<0,005	μg/L	0,1	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	μg/L	0,1	
Mépanipyrim	<0,005	μg/L	0,1	
Mepiquat	<0,050	μg/L	0,1	
Métalaxyle	<0,005	μg/L	0,1	
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	0,1	
Métosulam	<0,005	μg/L	0,1	
Metrafenone	<0,005	μg/L	0,1	
Nitrofène	<0,005	μg/L	0,1	
Norflurazon	<0,005	μg/L	0,1	
Nuarimol	<0,005	μg/L	0,1	
Ofurace	<0,005	µg/L	0,1	
Oxadiargyl	<0,100	μg/L	0,1	
Oxadiayl	<0,100	μg/L	0,1	
Oxyfluorfene	<0,003			
-		μg/L	0,1	
Paraquat	<0,050	μg/L	0,1	
Denoverses	-0.005	/1	0.4	
Pencycuron  Pencycuron	<0,005	μg/L	0,1	
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	0,1	
-				

Profoxydim	<0,02	μg/L	0,1	
Pymétrozine	<0,005	μg/L	0,1	
Pyraflufen éthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Pyrazoxyfen	<0,005	μg/L	0,1	
Pyridabène	<0,005	μg/L	0,1	
Pyrifénox	<0,010	μg/L	0,1	
Pyriméthanil	<0,005	μg/L	0,1	
Roténone	<0,005	μg/L	0,1	
Sethoxydim	<0,020	μg/L	0,1	
Spirotetramat	<0,005	μg/L	0,1	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	0,1	
Tébufénozide	<0,005	μg/L	0,1	
Tecnazene	<0,010	μg/L	0,1	
Teflubenzuron	<0,005	μg/L	0,1	
Terbacile	<0,005	μg/L	0,1	
Tétraconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Tetradifon	<0,005	μg/L	0,1	
Tetrasul	<0,010	μg/L	0,1	
Thiabendazole	<0,005	μg/L	0,1	
Thiaclopride	<0,005	μg/L	0,1	
Thiamethoxam	<0,005	μg/L	0,1	
Tricyclazole	<0,005	μg/L	0,1	
Triflumuron	<0,005	μg/L	0,1	
Trifluraline	<0,005	μg/L	0,1	
Triforine	<0,005	μg/L	0,1	
Imazaquine	<0,005	μg/L	0,1	
Glufosinate	<0,020	μg/L	0,1	
Captane	<0,010	μg/L	0,1	
Pinoxaden	<0,030	μg/L	0,1	
Quinmerac	<0,005	μg/L	0,1	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	10,000	F9' -		
Acétochlore	<0,005	ua/l	0,1	
Alachlore	<0,005	μg/L	0,1	
Beflubutamide	<0,005	μg/L	0,1	
		μg/L		
Boscalid	<0,005	μg/L	0,1	
Carboxine	<0,005	μg/L	0,1	
Cyazofamide	<0,005	μg/L	0,1	
Cyflufenamide	<0,050	μg/L	0,1	
Cymoxanil	<0,005	μg/L	0,1	
Dichlormide	<0,010	μg/L	0,1	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	0,1	
Dimethenamide-p	<0,030	μg/L	0,1	
Fenhexamid	<0,005	μg/L	0,1	
Flamprop-isopropyl	<0,005	μg/L	0,1	
Fluopicolide	<0,005	μg/L	0,1	
Fluopyram	<0,005	μg/L	0,1	
Furalaxyl	<0,005	μg/L	0,1	
Isoxaben	<0,005	μg/L	0,1	
Mandipropamide	<0,005	μg/L	0,1	
Mefenacet	<0,005	μg/L	0,1	
Méfluidide	<0,005	μg/L	0,1	
Mépronil	<0,005	μg/L	0,1	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0,1	
Métolachlore	<0,005	μg/L	0,1	
Napropamide	<0,005	μg/L	0,1	
Oryzalin	<0,020	μg/L	0,1	
Penoxsulam	0.005	μg/L	0,1	
	<0,005	M9/ =		
Pethoxamide	<0,005	μg/L	0,1	
Pethoxamide	<0,005	μg/L	0,1	
Pethoxamide Pretilachlore	<0,005 <0,005	μg/L μg/L	0,1 0,1	
Pethoxamide Pretilachlore Propachlore	<0,005 <0,005 <0,010	μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1	

S-Métolachlore Tébutam	<0,005				
r reconatti	<0,005	μg/L μg/L	0,1		
Valifenalate	<0,005	μg/L	0,1		
Zoxamide	<0,005	μg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	10,000	ру/ С	0,1		
	0.000		0.4	<u> </u>	
2,4,5-T	<0,020	μg/L	0,1		
2,4-D 2,4-DB	<0,020	μg/L	0,1		
	<0,050	μg/L	0,1		
2,4-MCPA 2,4-MCPB	<0,005 <0,005	μg/L μg/L	0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	μg/L μg/L	0,1		
Cyhalofop butyl	<0,000	μg/L μg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Dichlorprop-P	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Fénoprop	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Fénoxaprop	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	μg/L	0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	μg/L	0,1		
Haloxyfop	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,020	μg/L μg/L	0,1		
Mécoprop	<0,005	μg/L μg/L	0,1		
Propaquizafop	<0,020	μg/L	0,1		
Quizalofop	<0,050	μg/L	0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	μg/L	0,1		
Triclopyr	<0,020	μg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES	10,020	ру/ С	0,1		
Aldicarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Allyxycarbe	<0,005	μg/L μg/L	0,1		
Aminocarbe	<0,005	μg/L μg/L	0,1		
Bendiocarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	μg/L	0,1		
Bufencarbe	<0,020	μg/L	0,1		
Butilate	<0,020	μg/L	0,1		
Carbaryl	<0,005	μg/L	0,1		
Carbendazime	<0,005	μg/L	0,1		
Carbétamide	<0,005	μg/L	0,1		
Carbofuran	<0,005	μg/L	0,1		
Chlorbufame	<0,020	μg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,005	μg/L	0,1		
Cycloate	<0,020	μg/L	0,1		
Diallate	<0,020	μg/L	0,1		
Diethofencarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Dimépipérate	<0,005	μg/L	0,1		
Dimétilan	<0,005	μg/L	0,1		
Dioxacarbe	<0,005	μg/L	0,1		
EPTC	<0,020	μg/L	0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Fenobucarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	μg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,020	μg/L	0,1		
Iodocarb	<0,020	μg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,005	μg/L	0,1		
Isoprocarb	<0,005	μg/L	0,1		
Karbutilate	<0,005	μg/L	0,1		
Méthiocarb	<0,005	μg/L	0,1		
Méthomyl	<0,005	μg/L	0,1		
Metolcarb	<0,005	μg/L	0,1		
Mexacarbate	<0,005	μg/L	0,1		
Molinate	<0,005	μg/L	0,1		

Phonmódinhomo	-0.000	1:0/1	0.4	
Phenmédiphame Promécarbe	<0,020	μg/L	0,1	
	<0,005	μg/L	0,1	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0,1	
Prophame	<0,020	μg/L	0,1	
Propoxur	<0,005	μg/L	0,1	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0,1	
Proximphan	<0,005	μg/L	0,1	
Pyributicarb	<0,005	μg/L	0,1	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0,1	
Terbucarb	<0,050	μg/L	0,1	
Thiobencarde	<0,005	μg/L	0,1	
Thiodicarbe	<0,020	μg/L	0,1	
Tiocarbazil	<0,005	μg/L	0,1	
Triallate	<0,005	μg/L	0,1	
Trimethacarbe	<0,005	μg/L	0,1	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil octanoate	<0,010	μg/L	0,1	
Dicamba	<0,050	μg/L	0,1	
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L	0,1	
Dinoseb	<0,026	μg/L	0,1	
Dinoterbe	<0,030	μg/L	0,1	
Fénarimol	<0,005	μg/L	0,1	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L μg/L	0,1	
loxynil-méthyl  Pontachlorophénel	<0,005	μg/L	0,1	
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0,1	
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005	μg/L	0,0	
Chlordane alpha	<0,005	μg/L	0,1	
Chlordane béta	<0,005	μg/L	0,1	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0,1	
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L	0,1	
Endosulfan béta	<0,005	μg/L	0,1	
Endrine	<0,005	μg/L	0,1	
Fenizon	<0,005	μg/L	0,1	
HCH alpha	<0,005	μg/L	0,1	
HCH béta	<0,005	μg/L	0,1	
HCH delta	<0,005	μg/L	0,1	
HCH epsilon	<0,005	μg/L	0,1	
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L	0,1	
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L	0,1	
Isodrine	<0,005	μg/L	0,1	
Méthoxychlore	<0,005	μg/L	0,1	
Mirex	<0,010	μg/L	0,1	
Oxadiazon	<0,005	μg/L	0,1	
Quintozène	<0,010	μg/L	0,1	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 5		
Acéphate	<0,005	ua/l	0,1	
Amidithion		μg/L		
	<0,005	μg/L	0,1	
Amiprofos-methyl	<0,005	μg/L	0,1	
Anilophos	<0,005	μg/L	0,1	
Azamétiphos	<0,020	μg/L	0,1	
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Azinphos méthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Bensulide	<0,005	μg/L	0,1	
Bromophos éthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Bromophos méthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Butamifos	<0,005	μg/L	0,1	
Cadusafos	<0,005	μg/L	0,1	
Carbophénotion	<0,005	μg/L	0,1	
Chlorfenvinphos	<0,005	μg/L	0,1	
Chlorméphos	<0,005	μg/L	0,1	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L	0,1	

Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Chlorthiophos	<0,020	μg/L	0,1	
Coumaphos	<0,020	μg/L	0,1	
Crotoxyphos	<0,005	μg/L	0,1	
Crufomate	<0,005	μg/L	0,1	
Cyanofenphos	<0,005	μg/L	0,1	
Demeton S méthyl	<0,010	μg/L	0,1	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	μg/L	0,1	
Diazinon	<0,005	μg/L	0,1	
Dichlofenthion	<0,005	μg/L	0,1	
Dichlorvos	<0,010	μg/L	0,1	
Dicrotophos	<0,005	μg/L	0,1	
Diméthoate	<0,005	μg/L	0,1	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,1	
Disyston	<0,000	μg/L	0,1	
Edifenphos	<0,010	μg/L	0,1	
Ethion	<0,005		0,1	
,		μg/L		
Ethoprophos	<0,005	μg/L	0,1	
Etrimfos	<0,005	μg/L	0,1	
Famphur	<0,005	μg/L	0,1	
Fenchlorphos	<0,005	μg/L	0,1	
Fenitrothion	<0,005	μg/L	0,1	
Fenthion	<0,005	μg/L	0,1	
Fonofos	<0,005	μg/L	0,1	
Fosetyl	<0,0185	μg/L	0,1	
Fosthiazate	<0,005	μg/L	0,1	
Hepténophos	<0,005	μg/L	0,1	
lodofenphos	<0,005	μg/L	0,1	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	μg/L	0,1	
Isazophos	<0,005	μg/L	0,1	
Isofenvos	<0,005	μg/L	0,1	
Isoxathion	<0,005	μg/L	0,1	
Malathion	<0,005	μg/L	0,1	
Mephosfolan	<0,005	μg/L	0,1	
Merphos	<0,020	μg/L	0,1	
Méthacrifos	<0,020	µg/L	0,1	
Méthamidophos	<0,015	μg/L	0,1	
Méthidathion	<0,005	μg/L	0,1	
Mévinphos	<0,005	μg/L μg/L	0,1	
-	<0,005	∣ μq/∟	0,1	
I N / on a cratanha a				
Monocrotophos	<0,005	μg/L	0,1	
Naled	<0,005 <0,005	μg/L μg/L	0,1 0,1	
Naled Ométhoate	<0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,010 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propargite	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propargite Propétamphos	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propargite Propétamphos Pyraclofos	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propagite Propétamphos Pyrazophos Pyrazophos	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propargite Propétamphos Pyraclofos Pyrazophos Pyridaphenthion	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propaphos Propagite Propétamphos Pyraclofos Pyrazophos Pyridaphenthion Pyrimiphos éthyl	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propaphos Propargite Propétamphos Pyraclofos Pyrazophos Pyridaphenthion Pyrimiphos éthyl Pyrimiphos méthyl	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
Naled Ométhoate Oxydéméton méthyl Parathion éthyl Parathion méthyl Phénamiphos Phentoate Phorate Phosalone Phosphamidon Piperophos Profénofos Propaphos Propaphos Propagite Propétamphos Pyraclofos Pyrazophos Pyridaphenthion Pyrimiphos éthyl	<0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	

Sulprofos	<0,020	μg/L	0,1		
Tebupirimfos	<0,020	μg/L	0,1		
Terbuphos	<0,005	μg/L	0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	μg/L	0,1		
Thiométon	<0,005	μg/L	0,1		
Tolclofos-methyl	<0,005	μg/L	0,1		
Triazophos	<0,005	μg/L	0,1		,
Vamidothion	<0,005	μg/L	0,1		
Phosmet	<0,020	μg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,005	μg/L	0,1		
Bifenthrine	<0,005	μg/L	0,1		
Cyfluthrine	<0,005	μg/L	0,1		
Cyperméthrine	<0,005	μg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,005	μg/L	0,1		
Esfenvalérate	<0,005	μg/L	0,1		
Fenpropathrine	<0,005	μg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	μg/L	0,1		
Perméthrine	<0,010	μg/L	0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,005	μg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES	-0,000	r9, -	5,1		
Azoxystrobine	<0,005	ua/l	0,1		
Dimoxystrobine	<0,005	μg/L	0,1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		µg/L			
Fluoxastrobine	<0,005	μg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	μg/L	0,1		
Picoxystrobine	<0,005	μg/L	0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	μg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Azimsulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Bensulfuron-methyl	<0,005	μg/L	0,1		
Cinosulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	μg/L	0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Flazasulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	μg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Halosulfuron-methyl	<0,020	μg/L	0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Oxasulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Prosulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	μg/L	0,1		
Rimsulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	μg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	μg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,020	μg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	μg/L	0,1		
Atraton	<0,010	μg/L	0,1		
Atrazine	<0,005	μg/L	0,1		
Cyanazine	<0,005	μg/L	0,1		
Cyromazine	<0,020	μg/L	0,1		
Desmétryne	<0,025	μg/L	0,1		
Dimethametryn	<0,005	μg/L	0,1		
Flufenacet	<0,005	μg/L	0,1		
Hexazinone	<0,005	μg/L	0,1		
Métamitrone	<0,005	μg/L μg/L	0,1		
INICIAITIIUUIG	<b>~0,000</b>	μy/∟	0,1	1 1	
Métribuzine	<0,005	μg/L	0,1		

Draw (shain a	0.005			
Prométhrine  Prométon	<0,005	μg/L	0,1	
Prométon	<0,005	µg/L	0,1	
Propazine Starthylania	<0,020	µg/L	0,1	
Sébuthylazine	<0,005	µg/L	0,1	
Secbuméton	<0,005	μg/L	0,1	
Simazine	<0,005	μg/L	0,1	
Simétryne	<0,005	μg/L	0,1	
Terbuméton	<0,005	μg/L	0,1	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	0,1	
Terbutryne	<0,005	μg/L	0,1	
Thidiazuron	<0,005	μg/L	0,1	
Triazoxide	<0,050	μg/L	0,1	
Trietazine	<0,005	μg/L	0,1	
PESTICIDES TRIAZOLES	<del> </del>			
Aminotriazole	<0,050	μg/L	0,1	
Bitertanol	<0,005	μg/L	0,1	
Bromuconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Cyproconazol	<0,005	μg/L	0,1	
Difénoconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Diniconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Fenbuconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Fenchlorazole ethyl	<0,005	μg/L	0,1	
Florasulam	<0,005	μg/L	0,1	
Fludioxonil	<0,005	μg/L	0,1	
Flusilazol	<0,005	μg/L	0,1	
Flutriafol	<0,005	μg/L	0,1	
Furilazole	<0,005	μg/L	0,1	
Hexaconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Imibenconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Ipconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Metconazol	<0,005	μg/L	0,1	
Myclobutanil	<0,005	μg/L	0,1	
Penconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Propiconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Tébuconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Thiencarbazone-methyl	<0,020	μg/L	0,1	
Triadiméfon	<0,005	μg/L	0,1	
Triadimenol	<0,005	μg/L	0,1	
Triazamate	<0,005	μg/L	0,1	
Triticonazole	<0,020	μg/L	0,1	
Uniconazole	<0,005	μg/L	0,1	
Prothioconazole	<0,050	μg/L	0,1	
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,050	μg/L	0,1	
Sulcotrione	<0,050	μg/L	0,1	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Buturon	<0,005	μg/L	0,1	
Chloroxuron	<0,005	μg/L	0,1	
Chlorsulfuron	<0,005	μg/L	0,1	
Chlortoluron	<0,005	μg/L	0,1	
Cycluron	<0,005	μg/L	0,1	
Daimuron	<0,005	μg/L	0,1	
Difenoxuron	<0,005	μg/L	0,1	
Diflubenzuron	<0,020	μg/L	0,1	
Diuron	<0,020	μg/L	0,1	
Ethidimuron	<0,005	μg/L	0,1	
Fénuron	<0,000	μg/L	0,1	
Forchlorfenuron	<0,020	μg/L	0,1	
Isoproturon	<0,005	μg/L	0,1	
Linuron	<0,005	μg/L	0,1	
Métabenzthiazuron	<0,005	μg/L	0,1	
motabonEttiaEuron	10,000	P9/ <b>□</b>	0,1	

Métobromuron	<0,005	μg/L	0,1			
Métoxuron	<0,005	μg/L	0,1			
Monolinuron	<0,005	μg/L	0,1			
Monuron	<0,005	μg/L	0,1			
Néburon	<0,005	μg/L	0,1			
Siduron	<0,005	μg/L	0,1			
Sulfomethuron-methyl	<0,005	μg/L	0,1			
Thébuthiuron	<0,005	μg/L	0,1			
Thiazfluron	<0,020	μg/L	0,1			
MÉTABOLITES PERTINENTS	· ·	10		,		
2.6 Dichlorobenzamide	<0,005	ug/l	0,1		<u> </u>	
	-	μg/L	<del> </del>			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,1	-		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L	0,1			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<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			
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L	0,1			
Chloridazone desphényl	<0,020	μg/L	0,1			
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L	0,1			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L	0,1			
OXA alachlore	<0,020	μg/L	0,1			
Chlorothalonil R417888	<0,020	μg/L	0,1			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉ		µg/L	0,1	<u> </u>		
				· T		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L	0,1			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	μg/L	0,1			
2,6-Diethylaniline	<0,010	μg/L	0,1			
Aldicarbe sulfoné	<0,020	μg/L	0,1			
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	μg/L	0,1			
Chlorimuron-ethyl	<0,020	μg/L	0,1			
DDD-2,4'	<0,005	μg/L	0,1			
DDE-4,4'	<0,010	μg/L	0,1			
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	0,1			
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L	0,1			
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	μg/L	0,1			
Diclofop méthyl	<0,050	μg/L	0,1			
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1			
Ethiofencarb sulfone	<0,005	μg/L	0,1			
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,000	μg/L μg/L	0,1			
Fipronil désulfinyl	<0,020	μg/L μg/L	0,1		-	
Fipronil sulfone	<0,010	μg/L μg/L	0,1			
•						
Fluazifop	<0,005	μg/L	0,1			
Heptachlore époxyde	<0,005	μg/L	0,0			
Heptachlore époxyde cis	<0,005	μg/L	0,0			
Heptachlore époxyde trans	<0,005	μg/L	0,0			
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	μg/L	0,1			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	μg/L	0,1			
loxynil	<0,005	μg/L	0,1			
loxynil octanoate	<0,010	μg/L	0,1			
Malaoxon	<0,005	μg/L	0,1			
Oxychlordane	<0,050	μg/L	0,1			
Paraoxon	<0,005	μg/L	0,1			
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	μg/L	0,1			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L μg/L	0,1			
Pyridafol	<0,005		0,1			
		μg/L				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1			
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	μg/L	0,1			

Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	,	
Thiofanox sulfone	<0,005	μg/L	0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	μg/L	0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	μg/L	0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L	0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020	μg/L			0,9
CGA 369873	<0,020	μg/L			0,9
ESA metolachlore	<0,020	μg/L			0,9
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L			0,9
OXA metolachlore	<0,020	μg/L			0,9
ESA metazachlore	<0,020	μg/L			0,9
OXA metazachlore	<0,020	μg/L			0,9
CGA 354742	<0,020	μg/L			0,9
Chlorothalonil R471811	<0,020	μg/L			0,9
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE			· ·		
Activité alpha globale en Bq/L	0,039	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,041	Bq/L			
Activité béta globale en Bq/L	0,094	Bq/L			
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,058	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L		100,0	
Dose indicative	<0,10000	mSv/a		0,1	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	μg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	μg/L			
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	μg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L			
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	-0.001	μg/L			
	<0,001	1-3-		-	
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	μg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFBS)  Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)					
	<0,001	μg/L			





Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN

25 bis rue Vigne Croix

**77410 CHARNY** 

# **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

#### **SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR**

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 19/09/2025 à 11h18 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : SAINT SOUPPLETS - SMAEP TMM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000699 Code installation : 000631 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse: 00255876 Référence laboratoire: LSE2509-32400 Numéro de prélèvement: 07700256105

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700256105 )

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

vendredi 24 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

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.

			Limites d	e qualité	Référence	Valeurs indicatives	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,7	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,57	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,63	mg(Cl2)/L					

		Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<1	n/mL					
<1	n/mL					
<1	n/(100mL)				0	
<1	n/(100mL)		0			
<1	n/(100mL)		0			
<1	n/(100mL)				0	
7,54	unité pH			6,5	9,0	
0	sans objet					
<5	mg(Pt)/L				15,0	
0	sans objet					
0	sans objet					
0	sans objet					
0,1	NFU				2,0	
639	μS/cm			200	1100	
<0,05	mg/L				0,1	
<10	μg/L				200	
	<1   <1   <1   <1   <1   <1   <1   <1	<1	Résultats         Unité         Mini           <1	Résultats         Unité         Mini         Maxi           <1	Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini           <1	Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini         Maxi           <1





Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN

25 bis rue Vigne Croix

77410 CHARNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

#### **SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR**

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 11/09/2025 à 11h13 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698 Code installation : 000630 Type d'analyse : PCSTR

Code Sise analyse: 00255574 Référence laboratoire: LSE2509-32358 Numéro de prélèvement: 07700255803

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700255803 )

La teneur en strontium est supérieure à la valeur limite provisoire fixée par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES). Un renforcement a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. Un programme visant à améliorer la situation doit être mis en place (mise en place d'un traitement adéquat).

jeudi 30 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

**Clarisse MONFORT** 

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.

			Limites d	e qualité	Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Strontium en µg/L	54609	μg/L				18000	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité Strontium 90	<0,11	Bq/L					





Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN

25 bis rue Vigne Croix

77410 CHARNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

#### **SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR**

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 11/09/2025 à 11h13 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698 Code installation : 000630 Type d'analyse : PCSTR

Code Sise analyse: 00255574 Référence laboratoire: LSE2509-32358 Numéro de prélèvement: 07700255803

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700255803 )

La teneur en strontium est supérieure à la valeur limite provisoire fixée par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES). Un renforcement a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. Un programme visant à améliorer la situation doit être mis en place (mise en place d'un traitement adéquat).

jeudi 30 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

**Clarisse MONFORT** 

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.

			Limites d	e qualité	Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Strontium en µg/L	54609	μg/L				18000	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité Strontium 90	<0,11	Bq/L					