

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE LE THILLAY

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

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

SMAEP DAMONA CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : THILLAY (LE)

Prélèvement et analyses du **23/05/2023 à 08h35** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : LE THILLAY BACHE MELANGE A. LECOMTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : LE THILLAY BACHE A. LECOMTE - BACHE- LECOMTE

Code point de surveillance : 0000002586 Code installation : 000970 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00176896 Référence laboratoire : H.2023.1494-1 Numéro de prélèvement : 09500174333

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500174333 - page : 1)

Le vendredi 16 juin 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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 | 13,3 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,22 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,0 |
| Calcium | 133,7 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 26 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 725 | µS/cm | | | 200,0 | 1100 |
| Magnésium | 22,9 | mg/L | | | | |
| Potassium | 1,8 | mg/L | | | | |
| Sulfates | 74 | mg/L | | | | 250 |
| Sodium | 10,3 | mg/L | | | | 200 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,16 | unité pH | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | - | | | 1,0 | 2,0 |
| Hydrogénocarbonates | 411,0 | mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 33,70 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 42,85 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,74 | mg(C)/L | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO ₃) | 15 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,30 | mg/L | | 1,0 | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50 |
| Fer total | 30 | µg/L | | | | 200 |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,50 | mg/L | | 1,5 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20,0 | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10,0 | | |
| Bore mg/L | 0,027 | mg/L | | 1,5 | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,0 |
| Baryum | 0,082 | mg/L | | | | 0,7 |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50,0 | | |
| Mercure | <0,50 | µg/L | | 1,0 | | |

| <i>Sous produits de la désinfection</i> | | | | | |
|--|--------|------|--|-------|--|
| Bromoforme | 1,10 | µg/L | | 100 | |
| Chlorodibromométhane | 1,90 | µg/L | | 100 | |
| Chloroforme | 0,51 | µg/L | | 100 | |
| Dichloromonobromométhane | 0,88 | µg/L | | 100 | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 4,39 | µg/L | | 100 | |
| Bromates | <3,0 | µg/L | | 10 | |
| Dalapon spd | <0,020 | µg/L | | | |
| <i>Divers micropolluants organiques</i> | | | | | |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L | | | |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> | | | | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10,0 | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | 10,0 | |
| Benzène | <0,5 | µg/L | | 1,0 | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,5 | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | 3,0 | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 0 | µg/L | | 10,0 | |
| <i>Plastifiants</i> | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i> | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cyromazine | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dimethametryn | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Sébutylazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Atraton | <0,01 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thidiazuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides urées substituées

| | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|-------|--|
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Daimuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Difénoxuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Forchlorfenuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Sulfométhuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Trinéapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides sulfonyles

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|-------|--|
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Azimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bensulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cinosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ethametsulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Halosulfuron-méthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Oxasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triflousulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides organochlorés

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--|------|--|--|
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenizon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH epsilon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mirex | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |

Pesticides organophosphorés

| | | | |
|--------------------------|--------|------|-------|
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Dichlorvos | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Amidithion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Amiprofos-methyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Anilophos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Azamétiphos | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Azinphos méthyl | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Azinphos éthyl | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Bensulide | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bromophos méthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bromophos éthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Butamifos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Cadusafos | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Carbophénotion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorméphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Coumaphos | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Crotoxyphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Crufomate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Cyanofenphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Demeton S méthyl | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Dichlofenthion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Dicrotophos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diméthylvinphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Disyston | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Edifenphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Ethion | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Etrimfos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Famphur | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenchlorphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenitrothion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fonofos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fosthiazate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Iodofenphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Iprobenfos (IBP) | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Isofenfos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Isoxathion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Malathion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Mecarbam | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Mephosfolan | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Merphos | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Monocrotophos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Méthacrifos | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Méthamidophos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Méthidathion | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Mévinphos | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Naled | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Ométhoate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Phentoate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|
| Phorate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Phoxime | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Phénomiphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Piperophos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Profénofos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propaphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propargite | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propétamphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyraclufos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrazophos | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyridaphenthion | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Quinalphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Sulfotepp | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Sulprofos | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tebupirimfos | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiométon | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tolclofos-methyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triazophos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Trichlorfon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Vamidotion | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides triazoles

| | | | | | |
|----------------|--------|------|--|-------|--|
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Azaconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Furilazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Imibenconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ipconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triadimenol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Uniconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides Amides, Acétamides...

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| S-Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Furalaxyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenacet | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méfluidide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mépronil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pretilachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propachlore | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimethenamide-p | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |

| <i>Pesticides carbamates</i> | | | | | |
|---|--------|------|--|-------|--|
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Allyxycarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Aminocarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bendiocarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Benthiavaliocarbe-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Bufencarbe | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Butilate | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Cycloate | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Diallate | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Diethofencarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dimépipérate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dimétilan | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ethiophencarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenobucarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenothiocarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Furathiocarbe | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Indoxacarbe | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Isoprocarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Metolcarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Mexacarbate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Promécarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Proximphan | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyributicarb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiobencarde | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tiocarbazil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiofanox | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> | | | | | |
| Dicamba | <0,050 | 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 | |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| loxynil-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |

| <i>Pesticides Aryloxyacides</i> | | | | | | |
|----------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fénoprop | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Haloxyfop | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Propaquizafop | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Quizalofop | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mécoprop-p | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i> | | | | | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Acrinathrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Permethrine | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Pesticides strobilurines</i> | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Pesticides tricétones</i> | | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | | |

Pesticides Divers

| | | | |
|-------------------------------|--------|------|-------|
| Glyphosate | <0,050 | µg/L | 0, 10 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Béналaxyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Clopyralid | <0,050 | µg/L | 0, 10 |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Fluazinam | <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 |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Oxadixyl | 0,047 | µg/L | 0, 10 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | 0, 10 |
| Propanil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Total des pesticides analysés | 0,092 | µg/L | 0, 50 |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chloroneb | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Bromopropylate | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Buprofézine | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Butraline | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorfenson | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Coumafène | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Coumatétralyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Dichorophène | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Difenacoum | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Difethialone | <0,020 | µg/L | 0, 10 |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| EPN | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Flamprop-méthyl | <0,005 | µg/L | 0, 10 |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | 0, 10 |

| <i>Pesticides Divers</i> | | | | | |
|---|--------|------|--|-------|-------|
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fluquinconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flurprimidol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Hexythiazox | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Imizaquine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MCPA-1-butyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MCPP-2 otyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MCPP-2-butoxyethyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MCPP-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Mépanipirim | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Métosulam | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Nitrofène | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Nuarimol | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Ofurace | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Oxyfluorfe | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pencycuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pymétrozone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyraflufen éthyl | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyridabène | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Pyriproxyfen | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Roténone | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Sethoxydim | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tecnazene | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Teflubenzuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Terbacile | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tetradifon | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tetrasul | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tricyclazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Triforine | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tébufenpyrad | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| Chlorure de choline | <0,100 | µg/L | | 0, 10 | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Paramètres liés à la radioactivité</i> | | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9 | Bq/L | | | 100,0 |

| Paramètres liés à la radioactivité | | | | | |
|---|----------|-------|--|-----|-----|
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,06 | Bq/L | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,060 | Bq/L | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,11 | Bq/L | | | |
| Dose indicative | <0,10000 | mSv/a | | | 0,1 |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,056 | Bq/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 | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Atrazine déséthyl | 0,015 | µg/L | | 0,1 | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | 0,030 | µg/L | | 0,1 | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | 0,1 | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| AMPA | <0,050 | µg/L | | 0,1 | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,1 | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 0,0 | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 0,0 | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Trietazine deséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 0,1 | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | | 0,1 | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 0,1 | |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Malaixon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Paraoxon | <0,005 | 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 | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | |
| Heptachlore époxyde | 0 | µg/L | | 0,0 | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,023 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1