

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MIRABEAU
MAIRIE
04510 MIRABEAU

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MIRABEAU

CHLORATION DU HAMEAU DE GARCE

Exploitant: MAIRIE DE MIRABEAU
Unité de gestion: 0120 - MIRABEAU
Commune: MIRABEAU
Installation n°: TTP - 001617 - CHLORATION DU HAMEAU DE GARCE
Point de surveillance n°: P - 0000001816 - CHLORATION DU HAMEAU DE GARCE
Localisation exacte: RESERVOIR DE GARCE
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00117646
Analyse n°: 00117712
Type analyse: P1P2
Référence labo: LSE1907-17197

Prélevé le : mercredi 03 juillet 2019 à 09h40
par : LABORATOIRE JULIEN CUGNO

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| MESURES TERRAIN | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 15,3 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 468 | µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,04 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,2 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 19 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 58 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,04 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 1,9 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,10 | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | | |
| Chloroneb | <0,005 | µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,5 | µg/L | | 1,00 | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 | µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10,00 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 18,0 | mg(CO2)/L | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | SANS OBJET | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 298,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,35 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 24,40 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 24,01 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 92,1 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 2,3 | mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 2,4 | mg/L | | | | |
| Potassium | 0,4 | mg/L | | | | |
| Sodium | 1,6 | mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 5,5 | mg/L | | | | 250,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Arseniates | <2,00 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10,00 | | |
| Baryum | 0,116 | mg/L | | | | 0,70 |
| Bore mg/L | <0,010 | mg/L | | 1,00 | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,05 | mg/L | | 1,50 | | |
| Mercure | <0,50 | µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 10,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,03 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,013 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,04 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9 | Bq/L | | | | 100,00 |
| Dose indicative | <0,100 | mSv/a | | | | 0,10 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Amitraze | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Captafol | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlofluanide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlormide | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenhexamid | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <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 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Méfluidide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méfonoxan | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mépronil | <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 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <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 | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| S-Métolachlore | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tolyfluanide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyhalofop butyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop-P | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoprop | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxifop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxifop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxifop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <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 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Allyxcarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aminocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Asulame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bendiocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Benfuracarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bifenazate | <0,050 | 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 | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carbosulfan | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorbufame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmediphame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diallate | <0,030 | 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 | | |
| Dioxacarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| EPTC | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethiophencarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenethiouree | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethyluree | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenobucarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenothiocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Formétanate | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Furathiocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Indoxacarbe | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodocarb | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproc carb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Karbutilate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Methiocarb sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | 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 | | |
| Oxamyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phenmédiphame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Promécarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Prophame | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <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 | | |
| Terbucarb | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiobencarde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfone | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiophanate ethyl | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thirame | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tiocarbazil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Zirame | <100 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D-butotyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Abamectin | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aminopyralid | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromadiolone | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromopropylate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bupirimate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Buprofézine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Captane | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chinométhionate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantranilprole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Chlorfenson | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorfluazuron | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorthiamide | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cinidon-ethyl | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clofentézine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <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 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Daminozide | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichorophène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difenacoum | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difethialone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinocap | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diphenylamine | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dithianon | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dodine | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| EPN | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Etoxazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Famoxadone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénazaquin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenfuran | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | 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 | | |
| Fluazifop-P-butyl | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazinam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Fluquinconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 | 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 | | |
| Folpel | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fomesafen | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,030 | 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 | | |
| Ioxynil octanoate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iprodione | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lufénuron | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPA-1-butyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPA-ethyl ester | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPA-methyl 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- 2-ethylhexyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPP-2 otyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MCPP-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mépanipirim | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Meptyldinocap | <1 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métosulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Nitrofène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Nuarimol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ofurace | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiargyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxyfluorfone | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paraquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Picolinafen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Proquinazid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pymétrozine | <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 | | |
| Pyridate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoxifen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Roténone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sethoxydim | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Silthiofam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosad | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosyne A | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosyne D | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spirotetramat | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <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 | | |
| Tétraconazole | <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 | | |
| Thiocyclam hydrogen oxalate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | 0,50 | | |
| Toxaphène | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tricyclazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Vinchlozoline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 | 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 | | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Chlordane | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane gamma | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordécone | <0,03 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT somme | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenizon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <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 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Mirex | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxychlorane | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Somme DDT, DDD, DDE | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Amidithion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Amiprofos-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Anilophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azaméthipos | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azinphos méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bensulide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromophos éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromophos méthyl | <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 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorméphas | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <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 | | |
| Crotoxypfos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Crufomate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanofenphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cythioate | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Déméton | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Déméton-O | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Déméton-S | <0,010 | 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 | | |
| Dichlorvos | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dicrotophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthylvinphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Disyston | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ditalimfos | <0,050 | 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 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| 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 | | |
| Isazophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isofenfos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxathion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Malaoxon | <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 | | |
| 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 | | |
| Monocrotophos | <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 | | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Parathions (éthyl+méthyl) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phénomiphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phentoate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phorate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phosphamidon | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phoxime | <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 | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridaphenthion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | 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 | | |
| Téméphos | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiométon | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tolclofos-methyl | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triazophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trichlorfon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Vamidotion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Acrinathrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Betacyfluthrine | <0,010 | 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 | | |
| Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dépallethrine | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenvalérate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tralométhrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluoxastrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 | 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 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bensulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bensultap | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cinosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethametsulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Halosulfuron-methyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| 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 | | |
| Trflusulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <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 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <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 | | |
| Sébuthylazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 | µg/L | | 0,50 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | 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 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenchlorazole ethyl | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

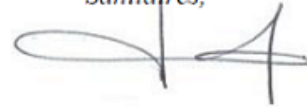
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Fludioxonil | <0,005 | 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 | <0,020 | 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 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <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 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tembotrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorsulfuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| CMPU | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Daimuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 | 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 | | |
| Fluométuren | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|-------|--------------------|--------|-----------------------|-----|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | | |
| PCB 101 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 105 | <0,005 | µg/L | | | | |
| 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 18 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 194 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 209 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 28 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 31 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 35 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 44 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0,005 | µg/L | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |
| Polychlorobiphényles indicateurs | <0,045 | µg/L | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3,0 | µg/L | | 10,00 | | |
| Bromoforme | <0,50 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | <0,20 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,5 | µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 | µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <0,50 | µg/L | | 100,00 | | |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. | | | | | | |
| Ivermectine | <100 | ng/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117646)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'B' followed by a vertical line and a horizontal stroke that ends in a small loop.

Bruno SACCHETTI