



**Préfecture de HAUTES-ALPES**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**  
**Délégation Départementale des Hautes-Alpes**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Edité le 22 août 2025**

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

### ADDUCTION ORCIERES (D')

|                                       |      |            |                                       |               |                            |
|---------------------------------------|------|------------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|
| ---                                   | Type | Code       | Nom                                   | Prélevé le :  | lundi 04 août 2025 à 10h29 |
| Prélèvement                           |      | 00137386   |                                       |               |                            |
| Installation                          | TTP  | 001155     | STATION TRAIT. ROCHE ROUSSE           | par :         | LSEHL CORALINE TARDY       |
| Point de surveillance                 | P    | 0000001392 | ST. TRAIT. ROCHE ROUSSE-CHAINE 2 OU B |               |                            |
| Localisation exacte                   |      |            | APRES LE TRAITEMENT CHAINE 2 OU B     | Type visite : | P2                         |
| Commune                               |      |            | ORCIERES                              |               |                            |
| Référence laboratoire : LSE2508-28078 |      |            | Type analyse : P12R                   |               |                            |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00137386)

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

| Mesure de terrain :                        | Résultats        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------------|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                            |                  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Température de l'air                       | 12,8 °C          |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11,7 °C          |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| pH                                         | 7,9 unité pH     |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 255 µS/cm        |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> | <b>Résultats</b> |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,03 mg(Cl2)/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | <0,03 mg(Cl2)/L  |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire :**  
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P12R Code SISE de l'analyse : 00146593 Référence laboratoire : LSE2508-28078

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                     | Résultats        | unité        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                      |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)                                  | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                                 | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                                   | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                                  | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                        | 0,28             | NFU          |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>       | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                      |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Benzène                                              | <0,2             | µg/L         |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>             | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                      |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chlorure de vinyl monomère                           | <0,004           | µg/L         |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                                   | <0,10            | µg/L         |                    | 3,00       |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                          | <0,10            | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                | <0,10            | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                                    | <0,10            | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>              | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                      |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 2,5-Dichlorophénol                                   | <0,020           | µg/L         |                    |            |                       |            |
| 3-Chlorophénol                                       | <0,050           | µg/L         |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                                           | <0,10            | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                     | <0,05            | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020           | µg/L         |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                    | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                      |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Anhydride carbonique libre                           | <0,5             | mg(CO2)/L    |                    |            |                       |            |
| Carbonates                                           | 0                | mg(CO3)/L    |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                  | 2                | SANS OBJET   |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| Essai marbre pH                                      | 7,91             | unité pH     |                    |            |                       |            |
| Essai marbre TAC                                     | 11,50            | °f           |                    |            |                       |            |
| Essai marbre TH                                      | 11,8             | °f           |                    |            |                       |            |
| Hydrogénocarbonates                                  | 148,0            | mg/L         |                    |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                   | 8,02             | unité pH     |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                                 | 0,00             | °f           |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet                         | 12,15            | °f           |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                                | 11,89            | °f           |                    |            |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                              | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |

| FER ET MANGANESE                                    | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                     |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Fer total                                           | 22        | µg/L  |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                                     | <10       | µg/L  |                    |            |                       | 50,00      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                 | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                     |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Anthraquinone (HAP)                                 | <0,005    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS              | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                     |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| AMPA                                                | <0.020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                 | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| CMBA                                                | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton-O                                           | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desméthylisoproturon                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmethylnorflurazon                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthachlore OXA                                   | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop                                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufénacet OXA                                      | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthyl isothiocyanate                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                  | <0,100    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                  | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine 2-hydroxy                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                          | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                     |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| AMPA                                                | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| CGA 354742                                          | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| CGA 369873                                          | <0,030    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Chlorothalonil R471811                              | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Diméthénamide ESA                                   | <0,010    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Diméthénamide OXA                                   | <0,010    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| ESA acetochlore                                     | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| ESA alachlore                                       | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| ESA metazachlore                                    | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| ESA metolachlore                                    | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Metolachlor NOA 413173                              | <0,050    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| OXA metazachlore                                    | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| OXA metolachlore                                    | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                              | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                                     |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 2,6 Dichlorobenzamide                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                                  | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl                                | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl                       | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone desphényl                              | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

| MÉTABOLITES PERTINENTS              | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chlorothalonil R417888              | <0,010    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet ESA                      | <0,010    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine                | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Dimethylsulfamide               | <0,100    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy                    | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| MINERALISATION                      | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Calcium                             | 43,6      | mg/L      |                    |            |                       |            |
| Chlorures                           | 0,12      | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| Magnésium                           | 2,4       | mg/L      |                    |            |                       |            |
| Potassium                           | 0,3       | mg/L      |                    |            |                       |            |
| Sodium                              | 1,4       | mg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| Sulfates                            | 12        | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aluminium total µg/l                | 24        | µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| Arsenic                             | <2        | µg/L      |                    | 10,00      |                       |            |
| Baryum                              | 0,018     | mg/L      |                    |            |                       | 0,70       |
| Bore mg/L                           | <0,010    | mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Cyanures totaux                     | <10       | µg(CN)/L  |                    | 50,00      |                       |            |
| Fluorures mg/L                      | <0,05     | mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercure                             | <0,01     | µg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Sélénium                            | <2        | µg/L      |                    | 20,00      |                       |            |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Carbone organique total             | <0,2      | mg(C)/L   |                    |            |                       | 2,00       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,02      | mg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                   | 0,8       | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01     | mg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0,026    | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,009     | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta globale en Bq/L       | <0,056    | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,048    | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité Radon 222                  | <4,20     | Bq/L      |                    |            |                       | 100,00     |
| Activité Tritium (3H)               | <10       | Bq/L      |                    |            |                       | 100,00     |
| Dose indicative                     | <0,10000  | mSv/a     |                    |            |                       | 0,10       |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1        | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1        | 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          |                       |            |

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1        | n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                    |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Alachlore                          | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Boscalid                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Cymoxanil                          | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                      | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenhexamid                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopicolide                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Métazachlore                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Napropamide                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Oryzalin                           | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Penoxsulam                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Propyzamide                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébutam                            | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES           | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                    |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 2,4-D                              | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPA                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop                        | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Mécoprop                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Triclopyr                          | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES CARBAMATES              | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                    |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Carbendazime                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbétamide                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorprophame                      | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Diethofencarbe                     | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthomyl                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Prosulfocarbe                      | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimicarbe                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiophanate ethyl                  | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiophanate méthyl                 | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES DIVERS                  | Résultats | unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                    |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Acétamiprid                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Aclonifen                          | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Bentazone                          | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromacil                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorantraniliprole                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil                     | <0,010    | 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       |                       |            |
| Cycloxydime                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyprodinil                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |

| PESTICIDES DIVERS                  | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Dicofol                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diﬂufénicanil                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthomorphe                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diphenylamine                      | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethofumésate                       | <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       |                       |            |
| Flonicamide                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurochloridone                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluroxypir                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Folpel                             | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Glyphosate                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrazide maleïque                 | <0,5      | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazalile                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazamox                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imidaclopride                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iprodione                          | <0,010    | 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       |                       |            |
| Methoxyfenoside                    | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Norflurazon                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadiargyl                         | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadixyl                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Paraquat                           | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pendiméthaline                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prochloraze                        | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Procymidone                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyriméthanil                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyriproxifen                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinmerac                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinoclamine                       | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spiroxamine                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébufénozide                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiabendazole                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiamethoxam                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Total des pesticides analysés      | <0,500    | µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                    |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 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       |                       |            |
| Pentachlorophénol                  | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                    |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Dimétachlore                       | <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       |                       |            |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES    | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|-----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| HCH bêta                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH delta                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexachlorobenzène           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadiazon                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quintozène                  | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                             |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Azamétiphos                 | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Azinphos éthyl              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorpyriphos éthyl         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorpyriphos méthyl        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton                     | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton-S                   | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diazinon                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethoprophos                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosetyl                     | <0,0185   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosthiazate                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phosalone                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrazophos                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimiphos méthyl           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                             |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Alphaméthrine               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bifenthrine                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyperméthrine               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Perméthrine                 | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Piperonil butoxide          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES STROBILURINES    | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                             |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Azoxystrobine               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyraclostrobine             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES SULFONYLUREES    | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                             |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Nicosulfuron                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thifensulfuron méthyl       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZINES        | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                             |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Atrazine                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine et ses métabolites | <0,020    | µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| Flufenacet                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexazinone                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitrone                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométon                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine                   | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Secbuméton                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

| PESTICIDES TRIAZINES            | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020    | µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| Terbutryne                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZOLES            | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                 |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aminotriazole                   | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bitertanol                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyproconazol                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Difénoconazole                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Epoxyconazole                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fludioxonil                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexaconazole                    | <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       |                       |            |
| Tébuconazole                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES TRICETONES           | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                 |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Sulcotrione                     | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES    | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                 |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chlortoluron                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diuron                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethidimuron                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénuron                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoproturon                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Monuron                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thébutiuron                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION    | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                 |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chloroforme                     | <0,1      | µg/L  |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorophénol-4                  | <0,050    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Dalapon spd                     | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Dichlorophénol-2,4              | <0,020    | µg/L  |                    |            |                       |            |