

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 28 juillet 2026

MAIRIE DE CANTARON  
45 Place de l'Ecole  
  
06340 CANTARON

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

## CANTARON

|                       | Type | Code       | Nom                              |
|-----------------------|------|------------|----------------------------------|
| Prélèvement           |      | 00266976   |                                  |
| Unité de gestion      |      | 0033       | CANTARON                         |
| Installation          | UDI  | 001043     | CANTARON QUARTIER OUEST          |
| Point de surveillance | S    | 0000004586 | CANTARON QUARTIER OUEST - MOBILE |
| Localisation exacte   |      |            | locale chasseur                  |
| Commune               |      |            | CANTARON                         |

Prélevé le : vendredi 12 juin 2026 à 10h54  
par : PRELEVEUR CARSO GEOFFREY PRIVAT  
Type visite : BB

## Mesures de terrain

|                                     | Résultats      | limites de qualité |      | Références de qualité |          |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------|-----------------------|----------|
|                                     |                | inf.               | sup. | inf.                  | sup.     |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                |                    |      |                       |          |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 SANS OBJ     |                    |      |                       |          |
| Couleur (qualitatif)                | 0 SANS OBJ     |                    |      |                       |          |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                    |      |                       |          |
| Température de l'eau                | 20,5 °C        |                    |      |                       | 25,00    |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                    |      |                       |          |
| pH                                  | 7,9 unité pH   |                    |      | 6,50                  | 9,00     |
| MINERALISATION                      |                |                    |      |                       |          |
| Conductivité à 25°C                 | 572 µS/cm      |                    |      | 200,00                | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                    |      |                       |          |
| Chlore libre                        | 0,38 mg(Cl2)/L |                    |      |                       |          |
| Chlore total                        | 0,40 mg(Cl2)/L |                    |      |                       |          |

Commentaires de terrain :

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : ABT Code SISE de l'analyse : 00266985 Référence laboratoire : LSE2606-23828

|                                  | résultats    | limites de qualité |      | références de qualité |      |
|----------------------------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |              | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |              |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)              | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)6901

Type de l'analyse : ABTCode SISE de l'analyse : 00266985Référence laboratoire : LSE2606-23828

|                                                         | résultats    |          | limites de qualité |       | références de qualité |        |
|---------------------------------------------------------|--------------|----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|                                                         |              |          | inf.               | sup.  | inf.                  | sup.   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                        |              |          |                    |       |                       |        |
| Turbidité néphélométrique NFU                           | 0,15         | NFU      |                    |       |                       | 2,00   |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                     |              |          |                    |       |                       |        |
| Benzène                                                 | <0,1         | µg/L     |                    | 1,00  |                       |        |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                       |              |          |                    |       |                       |        |
| 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 |                       |        |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                    | <0,10        | µg/L     |                    | 10,00 |                       |        |
| Trichloroéthylène                                       | <0,10        | µg/L     |                    | 10,00 |                       |        |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |              |          |                    |       |                       |        |
| 2,5-Dichlorophénol                                      | <0,020       | µg/L     |                    |       |                       |        |
| 3-Chlorophénol                                          | <0,020       | µg/L     |                    |       |                       |        |
| Acrylamide                                              | <0,05        | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Bisphénol A                                             | <0,020       | µg/L     |                    | 2,50  |                       |        |
| Epichlorohydrine                                        | <0,05        | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol    | <0,020       | µg/L     |                    |       |                       |        |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                              |              |          |                    |       |                       |        |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                     | 0 SANS OBJET |          |                    |       | 1,00                  | 2,00   |
| pH                                                      | 7,87         | unité pH |                    |       | 6,50                  | 9,00   |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                      | 7,52         | unité pH |                    |       |                       |        |
| Titre alcalimétrique                                    | 0,00         | °f       |                    |       |                       |        |
| Titre alcalimétrique complet                            | 19,35        | °f       |                    |       |                       |        |
| Titre hydrotimétrique                                   | 21,41        | °f       |                    |       |                       |        |
| FER ET MANGANESE                                        |              |          |                    |       |                       |        |
| Fer total                                               | 12           | µg/L     |                    |       |                       | 200,00 |
| Manganèse total                                         | <10          | µg/L     |                    |       |                       | 50,00  |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                     |              |          |                    |       |                       |        |
| Anthraquinone (HAP)                                     | <0,005       | µg/L     |                    |       |                       |        |
| Benzo(a)pyrène *                                        | <0,001       | µg/L     |                    | 0,01  |                       |        |
| Benzo(b)fluoranthène                                    | <0,005       | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                    | <0,001       | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Benzo(k)fluoranthène                                    | <0,005       | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)  | <0,012       | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                  | <0,001       | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |              |          |                    |       |                       |        |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005       | 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  |                       |        |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,01000     | µg/L     |                    | 0,03  |                       |        |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005       | µg/L     |                    | 0,03  |                       |        |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005       | µg/L     |                    | 0,03  |                       |        |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)6901

Type de l'analyse : ABTCode SISE de l'analyse : 00266985Référence laboratoire : LSE2606-23828

|                                                         | résultats |          | limites de qualité |       | références de qualité |        |
|---------------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|                                                         |           |          | inf.               | sup.  | inf.                  | sup.   |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |           |          |                    |       |                       |        |
| 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                              |           |          |                    |       |                       |        |
| 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                                           | <0,030    | 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                                  |           |          |                    |       |                       |        |
| 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  |                       |        |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,010    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Terbuméton-désethyl                                     | <0,005    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |        |
| MINERALISATION                                          |           |          |                    |       |                       |        |
| Calcium                                                 | 60,3      | mg/L     |                    |       |                       |        |
| Chlorures                                               | 58,00     | mg/L     |                    |       |                       | 250,00 |
| Magnésium                                               | 15,4      | mg(Mg)/L |                    |       |                       |        |
| Potassium                                               | 1,6       | mg/L     |                    |       |                       |        |
| Sodium                                                  | 31,4      | mg/L     |                    |       |                       | 200,00 |
| Sulfates                                                | 17,90     | mg/L     |                    |       |                       | 250,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                     |           |          |                    |       |                       |        |
| Aluminium total µg/l                                    | <10       | µg/L     |                    |       |                       | 200,00 |
| Antimoine                                               | <1        | µg/L     |                    | 10,00 |                       |        |
| Arsenic                                                 | <2        | µg/L     |                    | 10,00 |                       |        |

|                                     | résultats |           | limites de qualité |       | références de qualité |        |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|                                     |           |           | inf.               | sup.  | inf.                  | sup.   |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |           |                    |       |                       |        |
| Baryum                              | 0,010     | mg/L      |                    |       |                       | 0,70   |
| Bore mg/L                           | 0,026     | mg/L      |                    | 1,50  |                       |        |
| Cadmium                             | <1        | µg/L      |                    | 5,00  |                       |        |
| Chrome hexavalent                   | N.M.      | µg/L      |                    | 6,00  |                       |        |
| Chrome total                        | <5        | µg/L      |                    | 50,00 |                       |        |
| Cyanures totaux                     | <10       | µg(CN)/L  |                    | 50,00 |                       |        |
| Fluorures mg/L                      | 0,07      | mg/L      |                    | 1,50  |                       |        |
| Mercure                             | <0,50     | µg/L      |                    | 1,00  |                       |        |
| Sélénium                            | <2        | µg(Se)/L  |                    | 20,00 |                       |        |
| Uranium en µg/l                     | <10       | µg/L      |                    | 30,00 |                       |        |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |           |           |                    |       |                       |        |
| Carbone organique total             | 0,34      | mg(C)/L   |                    |       |                       | 2,00   |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |                    |       |                       |        |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,01     | mg/L      |                    |       |                       | 0,10   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,04      | mg/L      |                    | 1,00  |                       |        |
| Nitrates (en NO3)                   | 2,20      | mg/L      |                    | 50,00 |                       |        |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50  |                       |        |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |           |           |                    |       |                       |        |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0,032    | Bq/L      |                    |       |                       |        |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,050     | Bq/L      |                    |       |                       |        |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,08      | Bq/L      |                    |       |                       |        |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040    | Bq/L      |                    |       |                       |        |
| Activité Tritium (3H)               | <10       | Bq/L      |                    |       |                       | 100,00 |
| Dose indicative                     | <0,10000  | mSv/a     |                    |       |                       | 0,10   |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |                    |       |                       |        |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h   | 8         | n/mL      |                    |       |                       |        |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h   | 36        | 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     |                       |        |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1        | n/(100mL) |                    | 0     |                       |        |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |           |           |                    |       |                       |        |
| 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  |                       |        |
| Fluopyram                           | <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            |           |           |                    |       |                       |        |

Analyse effectuée par :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
6901

Type de l'analyse :
ABT
Code SISE de l'analyse :
00266985
Référence laboratoire :
LSE2606-23828

|                          | résultats |      | limites de qualité |      | références de qualité |      |
|--------------------------|-----------|------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                          |           |      | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |           |      |                    |      |                       |      |
| 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    |           |      |                    |      |                       |      |
| 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        |           |      |                    |      |                       |      |
| Acétamiprid              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Aclonifen                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Bentazone                | <0,020    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Benzobicyclon            | <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           | <0,005    | 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 |                       |      |
| Cycloxydime              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprodinil               | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Dicofol                  | <0,100    | 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              | <0,030    | 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               | <0,030    | 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                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)6901

Type de l'analyse : ABTCode SISE de l'analyse : 00266985Référence laboratoire : LSE2606-23828

|                                    | résultats |      | limites de qualité |      | références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |      | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |
| PESTICIDES DIVERS                  |           |      |                    |      |                       |      |
| Lenacile                           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Métalaxyle                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Métaldéhyde                        | <0,020    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Methoxyfenoside                    | <0,020    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Norflurazon                        | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadiargyl                         | <0,005    | 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 |                       |      |
| Pyriproxyfen                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinmerac                          | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinoclamine                       | <0,010    | 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 |           |      |                    |      |                       |      |
| 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           |           |      |                    |      |                       |      |
| Aldrine                            | <0,005    | µg/L |                    | 0,03 |                       |      |
| Dieldrine                          | <0,005    | µg/L |                    | 0,03 |                       |      |
| Dimétachlore                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH alpha                          | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH alpha+beta+delta+gamma         | <0,020    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| 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 |                       |      |
| Heptachlore                        | <0,00500  | µg/L |                    | 0,03 |                       |      |
| Hexachlorobenzène                  | <0,00500  | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadiazon                          | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Quintozène                         | <0,010    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES        |           |      |                    |      |                       |      |
| 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                            | <0,020    | 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 |                       |      |

|                                  | résultats |      | limites de qualité |      | références de qualité |      |
|----------------------------------|-----------|------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |           |      | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES      |           |      |                    |      |                       |      |
| 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        |           |      |                    |      |                       |      |
| Alphaméthrine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Bifenthrine                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyperméthrine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Deltaméthrine                    | <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 |                       |      |
| PESTICIDES STROBILURINES         |           |      |                    |      |                       |      |
| Azoxystrobine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyraclostrobine                  | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES         |           |      |                    |      |                       |      |
| Nicosulfuron                     | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Thifensulfuron méthyl            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES TRIAZINES             |           |      |                    |      |                       |      |
| 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 |                       |      |
| Terbuthylazin et ses métabolites | <0,020    | µg/L |                    | 0,50 |                       |      |
| Terbutryne                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES             |           |      |                    |      |                       |      |
| 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            |           |      |                    |      |                       |      |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)6901

Type de l'analyse : ABTCode SISE de l'analyse : 00266985Référence laboratoire : LSE2606-23828

|                                               | résultats |      | limites de qualité |        | références de qualité |      |
|-----------------------------------------------|-----------|------|--------------------|--------|-----------------------|------|
|                                               |           |      | inf.               | sup.   | inf.                  | sup. |
| PESTICIDES TRICETONES                         |           |      |                    |        |                       |      |
| Sulcotrione                                   | <0,020    | µg/L |                    | 0,10   |                       |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                  |           |      |                    |        |                       |      |
| 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                  |           |      |                    |        |                       |      |
| Acide bromoacétique                           | <0,5      | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide dibromoacétique                         | 0,7       | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide dichloroacétique                        | <0,5      | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide monochloroacétique                      | <1,0      | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acides haloacétiques                          | 0,7       | µg/L |                    | 60,00  |                       |      |
| Acide trichloroacétique                       | <0,5      | µg/L |                    |        |                       |      |
| Bromates                                      | <3        | µg/L |                    | 10,00  |                       |      |
| Bromoforme                                    | 2,80      | µg/L |                    | 100,00 |                       |      |
| Chlorate                                      | 30        | µg/L |                    | 250,00 |                       |      |
| Chlorite en mg/L                              | <0,010    | mg/L |                    | 0,25   |                       |      |
| Chlorodibromométhane                          | 3,00      | µg/L |                    | 100,00 |                       |      |
| Chloroforme                                   | 0,21      | µg/L |                    | 100,00 |                       |      |
| Chlorophénol-4                                | <0,020    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Dalapon spd                                   | <0,020    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Dichloromonobromométhane                      | 1,20      | µg/L |                    | 100,00 |                       |      |
| Dichlorophénol-2,4                            | <0,020    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Trihalométhanes (4 substances)                | 7,21      | µg/L |                    | 100,00 |                       |      |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)  |           |      |                    |        |                       |      |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)              | <0,002    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)       | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)             | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)   | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)          | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)     | <0,002    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)            | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)             | <0,002    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)       | <0,002    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)             | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)             | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)      | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)            | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)        | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)  | <0,002    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)          | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)    | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)    | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)             | <0,001    | µg/L |                    |        |                       |      |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : ABT Code SISE de l'analyse : 00266985 Référence laboratoire : LSE2606-23828

|                                                     | résultats |      | limites de qualité |      | références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------|-----------|------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                     |           |      | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)        |           |      |                    |      |                       |      |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | <0,029    | µg/L |                    | 0,10 |                       |      |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | <0,004    | µg/L |                    |      |                       |      |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00266976)

Eau incrustante, favorisant le dépôt de calcaire dans les canalisations, la robinetterie et les appareils ménagers.

Pour le directeur général et par délégation,  
le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.  
Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).