

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

MAIRIE DE AUBENAS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

AUBENAS COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 14/03/2023 à 09h37 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : CROIX D'OLLIER HT SERVICE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : STATION CROIX D'OLLIER HT S. - AUBENAS

Code point de surveillance : 0000000863 Code installation : 000698

Numéro de prélèvement : 00700190096

Conclusion sanitaire :

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr



jeudi 23 mars 2023

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-
Alpes et par délégation,
La déléguée départementale de l'Ardèche
et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,8 | unité pH | | | 6,5 | 9 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 460 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,17 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,22 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 | NFU | | | | 2 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,5 | µg/L | | 1 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,5 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | 3 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | 10 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10 | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | 10 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | | 0,1 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0,1 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 (eau à l'équilibre) | SANS OBJET | | | 1 | 2 |
| Hydrogénocarbonates | 214,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,69 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 17,50 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 21,48 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ | | | | | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| OXA alachlore | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 63,2 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 10 | mg/L | | | | 250 |
| Magnésium | 13,8 | mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 | mg/L | | | | |
| Sodium | 5,4 | mg/L | | | | 200 |
| Sulfates | 44 | mg/L | | | | 250 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200 |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10 | | |
| Baryum | 0,108 | mg/L | | | | 0,7 |
| Bore mg/L | 0,012 | mg/L | | 1,5 | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50 | | |
| Fluorures mg/L | 0,08 | mg/L | | 1,5 | | |
| Mercure | <0,01 | µg/L | | 1 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | <0,2 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,17 | mg/L | | 1 | | |
| Nitrates (en NO3) | 8,4 | mg/L | | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,5 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,02 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,063 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,09 | Bq/L | | | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <10 | Bq/L | | | | 100 |
| Dose indicative | <0,10000 | mSv/a | | | | 0,1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fenhexamid | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Haloxyfop | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Quizalofop | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Asulame | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benfuracarbe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Iodocarb | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Bromadiolone | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chinométhionate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorantranilprole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorfluazuron | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Clopyralid | <0,10 | µg/L | | 0,1 | | |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dicofol | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diméfurone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diquat | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fonicamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Iprodione | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Lufénuron | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Mepiquat | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Oxyfluorfone | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Quinoxifen | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | 0,5 | | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 0,1 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | 0,1 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Dichlorvos | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 0,1 | | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Zetacypermethrine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métamitrone | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 0,1 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Flufénoxuron | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10 | | |
| Bromoforme | 1,20 | µg/L | | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,10 | µg/L | | 100 | | |
| Chloroforme | 0,99 | µg/L | | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,30 | µg/L | | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 5,59 | µg/L | | 100 | | |