

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 14 novembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS
79 Rue du Général Leclerc
60690 MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mardi 30 septembre 2025 à 12h01 |
| Unité de gestion | | 00159159 | L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE | par : | L02 |
| Installation | TTP | 000438 | MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS | Type visite : | P2 |
| Point de surveillance | P | 0000000548 | STATION DE TRAITEMENT | Commune : | MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS |
| Localisation exacte | ROBINET APRES TRAITEMENT | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 13 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 6,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 625 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,50 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,52 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00159299

Référence laboratoire : H_CS25.10799.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,2 µg/L | | 1,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <1,0 µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1,00 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <1,0 µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | <1,00 µg/L | | 10,00 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| 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 | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 38,4 mg(CO ₂), | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 65,0 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | 0,37 unité pH | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 Qualit. | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 320 mg/L | | | | |

PLV : 00159159 page : 2

| | | | | | |
|------------------------------------|------|----------|--|--|--|
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,27 | unité pH | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 | °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 26,2 | °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 33,0 | °f | | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------------|------|------|--|--|--------|
| Fer total | <5 | µg/L | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,5 | µg/L | | | 50,00 |

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | | |
|------------|--------|------|--|--|--|
| Naphtalène | <0,020 | µg/L | | | |
|------------|--------|------|--|--|--|

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|------|--|--|
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Aniline | <0,020 | µg/L | 0,10 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Dichlorodiphényldichloréthylène | <0,01 | µg/L | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | 0,10 | | |
| Fenthion-sulfone | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Fenthion-sulfoxide | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Fipronil désulfinyl | <0,010 | µg/L | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,010 | µg/L | 0,10 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,010 | µg/L | 0,10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Metalaxyl CGA 108906 | <0,100 | µg/L | 0,10 | | |
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,100 | µg/L | 0,10 | | |
| Paraoxon méthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Propachlore ESA | <0,01 | µg/L | 0,10 | | |
| Propachlore OXA | <0,050 | µg/L | 0,10 | | |
| Pyridafol | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|
| AMPA | <0,050 | µg/L | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | |
| CGA 369873 | 0,082 | µg/L | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,513 | 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 | 0,023 | µg/L | | | |
| ESA metolachlore | 0,024 | µg/L | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | 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 | 0,065 | µg/L | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,031 | µg/L | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | 0,757 | µg/L | 0,10 | | |

PLV : 00159159 page : 3

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|--|--|
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,201 µg/L | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,078 µg/L | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 µg/L | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,020 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

| | | | | |
|-----------|--------------|--|--|--------|
| Calcium | 116 mg/L | | | |
| Chlorures | 19,1 mg/L | | | 250,00 |
| Magnésium | 4,1 mg(Mg)/L | | | |
| Potassium | 1,9 mg/L | | | |
| Sodium | 9,3 mg/L | | | 200,00 |
| Sulfates | 7,7 mg/L | | | 250,00 |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|----------------------|---------------|-------|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L | | | 200,00 |
| Arsenic | <0,5 µg/L | 10,00 | | |
| Baryum | 0,02 mg/L | | | 0,70 |
| Bore mg/L | <0,050 mg/L | 1,50 | | |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,100 mg/L | 1,50 | | |
| Mercuré | <0,015 µg/L | 1,00 | | |
| Sélénium | <0,5 µg(Se)/L | 20,00 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|--------------|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,26 mg(C)/L | | | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,709 mg/L | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 35,3 mg/L | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | 0,50 | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | |
|------------------------------------|------------|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL | 0 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | |
|--------------------|-------------|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Beflubutamide | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Fluopyram | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Furalaxyl | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Méfénoxam | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Métolachlore | 0,008 µg/L | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Propachlore | <0,010 µg/L | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Sedaxane | <0,005 µg/L | 0,10 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | |
|----------|-------------|------|--|--|
| 2,4-D | <0,020 µg/L | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 µg/L | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 µg/L | 0,10 | | |

PLV : 00159159 page : 4

| | | |
|-----------------|-------------|------|
| 2,4-MCPB | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichlorprop | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Fluazifop butyl | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Mécoprop | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| Asulame | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Carbendazime | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Carbétamide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Carbofuran | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propamocarbe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Prosulfocarbe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triallate | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES DIVERS

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Aclonifen | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bentazone | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Biphényle | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bixafen | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bromacil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlormequat | <0,050 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 |
| Coumafène | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cycloxydime | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dalapon 85 | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diflufénicanil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméfurone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Famoxadone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fipronil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flonicamide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Flurtamone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flutolanil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluxapyroxad | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fomesafen | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Glufosinate | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Glyphosate | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Imazalile | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imazamox | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imazaquine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isoxaflutole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Lenacile | <0,005 µg/L | 0,10 |
| MCPPP- 2-ethylhexyl ester | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mepiquat | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métaldéhyde | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Metrafenone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Norflurazon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00159159 page : 5

| | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------|--|--|
| Prochloraze | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Proquinazid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyraflufen éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinmerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoclamine | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Sethoxydim | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 1,176 µg/L | | 0,50 | | |
| Triclosan | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Dicamba | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| DDT-2,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT somme | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Somme DDT, DDD, DDE | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Chlorpyrifos éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorthiophos | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenthion | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl | <0,0185 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Cyfluthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Etofenprox | <0,010 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 | | |
| Fluoxastrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine | 0,036 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00159159 page : 6

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Atrazine et ses métabolites | 0,132 µg/L | | 0,50 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triazoxide | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|------|--|--|
| Aminotriazole | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triticonazole | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Sulcotrione | <0,050 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 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

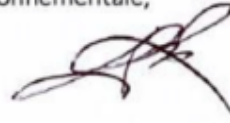
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Acide dichloroacétique | <5 µg/L | | | | |
| Bromates | <2,5 µg/L | | 10,00 | | |
| Bromoforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Diméthylphénol-2,4 | <0,020 µg/L | | | | |
| Formaldéhyde | <1 µg/L | | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159159)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, total pesticides et non conforme à la référence de qualité équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme agressive. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR