

Délégation Territoriale de la Meuse
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :
COMMUNE DE LEROUVILLE

Affaire suivie par : S. COUDERT
Téléphone : 03 29 76 84 47
Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 24 février 2021

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LEROUVILLE

Prélèvement : 00109804
Unité de gestion : 0112 LEROUVILLE
Installation : TTP DESINFECTION LEROUVILLE
Point de surveillance : 0000002579 MISE EN DISTRIBUTION RUE LIBERATION
Commune : LEROUVILLE
Localisation exacte : 20 RUE DE LA LIBERATION, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 02 février 2021 à 12h03
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1P2T

Référence laboratoire : 21M007900-001

T SISE : 19/02/2021

| Mesures terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 7,2 °C | | | | 25,00 |
| Température de l'air | 18,0 °C | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore total | 0,16 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre | 0,14 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore combiné | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Commentaires

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,4 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | 5 n/mL | | | | |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h | 6 n/mL | | | | |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 0 | | | 1,00 | 2,00 |
| Titre hydrotimétrique | 21,6 °f | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 243 mg/L | | | | |
| CO2 libre calculé | 4,13 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 19,9 °f | | | | |
| Carbonates | <0,3 mg(CO3)/L | | | | |
| Essai marbre TAC | 18,72 °f | | | | |
| Essai marbre TH | 20,4 °f | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,68 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,5 °f | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | <1,00 mg(CO2)/L | | | | |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | -0,42 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 4,1 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 8,2 mg/L | | | | 250,00 |
| Calcium | 82 mg/L | | | | |
| Potassium | <0,5 mg/L | | | | |
| Conductivité à 25°C | 410 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Sodium | 2,6 mg/L | | | | 200,00 |
| Magnésium | 2,4 mg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,9 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |
| Nitrates (en NO3) | 7,4 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,15 mg/L | | 1,00 | | |
| Orthophosphates (en PO4) | <0,02 mg(PO4)/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,1 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,1 µg/L | | 0,10 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 8 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | 0,15 µg/L | | | | 50,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,04 mg/L | | 1,50 | | |
| Arsenic | 0,07 µg/L | | 10,00 | | |
| Cyanures totaux | <10,0 µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Baryum | 0,0042 mg/L | | | | 0,70 |
| Aluminium total µg/l | 13 µg/L | | | | 200,00 |
| Bore mg/L | 0,008 mg/L | | 1,00 | | |
| Mercure | <0,01 µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,1 µg/L | | 0,50 | | |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,5 µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromates | <1,0 µg/L | | 10,00 | | |
| Chloroforme | 2,5 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 2,2 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 1,1 µg/L | | 100,00 | | |
| Bromoforme | <0,5 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 5,8 µg/L | | 100,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,2 µg/L | | 1,00 | | |
| PESTICIDES | | | | | |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL µg/L | | 0,50 | | |
| 2,4,5-T | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Acétochlore | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,04 µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Aminotriazole | <0,1 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbendazime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,04 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloxydime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,08 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Diazinon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Difethialone | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES | | | | | |
| Diméfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dithianon | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethoprophos | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénamidone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imizaquine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitrone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES | | | | | |
| Napropamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,04 µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sébuthylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,08 µg/L | | 0,10 | | |
| Daminozide | <1,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrazide maleïque | <1,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluridone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES | | | | | |
| Fosthiazate | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromadiolone | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Flonicamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Beflubutamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusaluron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Methoxyfenoside | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tembotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoclamine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hymexazol | <1,00 µg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | <0,01 Bq/L | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,04 Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9,9 Bq/L | | | | 100,00 |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,28 Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,28 Bq/L | | | | |
| Dose indicative | <0,1 mSv/a | | | | 0,10 |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. | | | | | |
| Acide salicylique | <50 ng/L | | | | |
| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| CGA 354742 | <0,005 µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,02 µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,01 µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,02 µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,01 µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,005 µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,01 µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,02 µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| OXAalachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metolachlore | <0,01 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 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenethiouree | <0,500 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide ESA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide OXA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlor NOA | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation respectant les limites de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre équilibre calcocarbonique. Eau présentant un caractère incrustant et susceptible de provoquer des dépôts dans les conduites.

Pour le Préfet,
par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND