



**PRÉFET
DE LA MEUSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :

COMMUNE DE DUGNY-SUR-MEUSE

Affaire suivie par : S. COUDERT

Téléphone : 03 29 76 84 47

Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 29 août 2022

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

DUGNY SUR MEUSE

Prélèvement : 00114582
Unité de gestion : 0066 DUGNY SUR MEUSE
Installation : TTP DESINFECTION FGE FRANC BAN
Point de surveillance : 0000001402 RESERVOIR LA REDOUTE
Commune : DUGNY-SUR-MEUSE
Localisation exacte : ROBINET SORTIE RESERVOIR LA REDOUTE

Prélevé le : 02 août 2022 à 09h42
par : A. GLORIAN, EUROFINS
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1P2T

Référence laboratoire : 22M062342-001

T SISE : 29/08/2022

| Mesures terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 13,1 °C | | | | 25,00 |
| Température de l'air | 16,0 °C | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore total | 0,38 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre | 0,33 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 | 0,2 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h | 3 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)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

| 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 | 2 | | | 1,00 | 2,00 |
| Titre hydrotimétrique | 27,5 °f | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 287 mg/L | | | | |
| CO2 libre calculé | 17,51 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 23,5 °f | | | | |
| Carbonates | <0,3 mg(CO3)/L | | | | |
| Essai marbre TAC | 22,98 °f | | | | |
| Essai marbre TH | 26,8 °f | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,38 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,5 °f | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | <1,00 mg(CO2)/L | | | | |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | -0,10 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 15 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 23 mg/L | | | | 250,00 |
| Calcium | 100 mg/L | | | | |
| Potassium | 1,5 mg/L | | | | |
| Conductivité à 25°C | 570 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Sodium | 8,4 mg/L | | | | 200,00 |
| Magnésium | 4,3 mg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,5 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) | 22 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,43 mg/L | | 1,00 | | |
| Orthophosphates (en PO4) | <0,02 mg(PO4)/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,1 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 1 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,05 µg/L | | | | 50,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,12 mg/L | | 1,50 | | |
| Arsenic | 0,77 µg/L | | 10,00 | | |
| Cyanures totaux | <10,0 µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Baryum | 0,0445 mg/L | | | | 0,70 |
| Aluminium total µg/l | 15 µg/L | | | | 200,00 |
| Bore mg/L | 0,0096 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 | <0,10 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 | <0,10 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 µg/L | | 10,00 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,10 µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,100 µg/L | | 10,00 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromates | <1,0 µg/L | | 10,00 | | |
| Chloroforme | 0,65 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,68 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,75 µg/L | | 100,00 | | |
| Bromoforme | 1,48 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 6,56 µg/L | | 100,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,20 µg/L | | 1,00 | | |
| PESTICIDES | | | | | |
| Total des pesticides analysés | 0,043 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 | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Aminotriazole | <0,02 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 | <0,02 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 | | |
| Diféthialone | <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 | <0,02 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 | <0,02 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 | | |
| 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 maléique | <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 | | |
| Fosthiazate | <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 | | | | | |
| 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 | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,02 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 | | |
| Metrafenone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoclamine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tembotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Methoxyfenoside | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Hymexazol | <1,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,04 Bq/L | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,03 Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <8 Bq/L | | | | 100,00 |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,06 Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,06 Bq/L | | | | |
| Dose indicative | <0,1 mSv/a | | | | 0,10 |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES | | | | | |
| Antraquinone (HAP) | <0,02 µg/L | | | | |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. | | | | | |
| Acide salicylique | <50 ng/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | 0,019 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,019 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 | | |

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 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 | | |
| Métolachlor NOA | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metolachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,02 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 | | |
| 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 | | |
| Flufénacet OXA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,005 µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,005 µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,005 µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,02 µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,01 µg/L | | | | |
| CGA 369873 | 0,045 µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,01 µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,02 µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,02 µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,005 µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

Pour la Préfète,
Pour la Directrice Générale de l'ARS,
Par délégation, l'Ingénieur
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND