

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Léa PAVALLIER  
Téléphone : 03 29 64 66 55  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

Epinal, le 10 août 2023

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYNDICAT MONTS-FAUCILLES**  
**2 BIS LE CALAIS**

**88220 UZEMAIN**

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

### SYNDICAT MONTS FAUCILLES

**Prélèvement :** 00178589  
**Unité de gestion :** 0378 SYNDICAT MONTS FAUCILLES  
**Installation :** 001899 STATION UZEMAIN SDE MTS-FAUCILLES (TTP)  
**Point de surveillance :** 0000002407 SORTIE STATION UZEMAIN  
**Commune :** UZEMAIN  
**Localisation exacte :** ROBINET SORTIE STATION EAU TRAITEE

**Prélevé le :** lundi 17 juillet 2023 à 11h06  
**par :** EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN  
**Type d'eau :** ESO A TURB. < 2 SORTIE  
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : P1P2 Référence laboratoire : 23M054450-003

| Mesures terrain      | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 11,8 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 19,5 °C                      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| pH                   | 8,0 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | 0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore combiné       | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Commentaires

| Résultats d'analyses                        | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU               | 0,2 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |           |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | <1 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)

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale des Vosges - 1 quartier de la Magdeleine - CS 61 019 - 88 060 EPINAL Cedex 09 -  
Standard : 03 83 39 30 30 [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

| Résultats d'analyses                             | Résultats       | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                 | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>               |                 |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h      | <1 n/mL         |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                   | <1 n/(100mL)    |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                           | <1 n/(100mL)    |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF                     | <1 n/(100mL)    |                    | 0          |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                |                 |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4              | 2               |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| Titre hydrotimétrique                            | 10,3 °f         |                    |            |                       |            |
| Hydrogénocarbonates                              | 121 mg/L        |                    |            |                       |            |
| CO2 libre calculé                                | 2,50 mg/L       |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet                     | 9,9 °f          |                    |            |                       |            |
| Carbonates                                       | <0,3 mg(CO3)/L  |                    |            |                       |            |
| Essai marbre TAC                                 | 10,06 °f        |                    |            |                       |            |
| Essai marbre TH                                  | 10,5 °f         |                    |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la t° échantillon               | 8,15 unité pH   |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                             | <0,5 °f         |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif                    | <1,00 mg(CO2)/L |                    |            |                       |            |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre       | 0,18 unité pH   |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                            |                 |                    |            |                       |            |
| Chlorures  | 4,0 mg/L        |                    |            |                       | 250,00     |
| Sulfates   | 1,6 mg/L        |                    |            |                       | 250,00     |
| Calcium  | 38 mg/L         |                    |            |                       |            |
| Potassium  | 2,7 mg/L        |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                              | 230 µS/cm       |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| Sodium   | 2,2 mg/L        |                    |            |                       | 200,00     |
| Magnésium  | 1,6 mg/L        |                    |            |                       |            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>            |                 |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                          | <0,3 mg(C)/L    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |                 |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                                | <0,05 mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrites (en NO2)                                | <0,01 mg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                                | 8,1 mg/L        |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                         | 0,16 mg/L       |                    | 1,00       |                       |            |
| Orthophosphates (en PO4)                         | 0,115 mg(PO4)/L |                    |            |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>          |                 |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                                       | <0,1 µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                 | <0,03 µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |                 |                    |            |                       |            |
| Fer total  | 8 µg/L          |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                                  | 0,48 µg/L       |                    |            |                       | 50,00      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |                 |                    |            |                       |            |
| Fluorures mg/L                                   | 0,09 mg/L       |                    | 1,50       |                       |            |
| Arsenic  | 2,72 µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| Cyanures totaux                                  | <10,0 µg(CN)/L  |                    | 50,00      |                       |            |
| Baryum   | 0,123 mg/L      |                    |            |                       | 0,70       |
| Aluminium total µg/l                             | 41 µg/L         |                    |            |                       | 200,00     |
| Bore mg/L  | 0,0069 mg/L     |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercure  | <0,01 µg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Sélénium   | <0,5 µg/L       |                    | 20,00      |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>         |                 |                    |            |                       |            |

| Résultats d'analyses   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                     |             |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                                   | <0,10 µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| 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      |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                          |             |                    |            |                       |            |
| Bromates   | <1,0 µg/L   |                    | 10,00      |                       |            |
| Chloroforme  | <0,50 µg/L  |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                                     | <0,50 µg/L  |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane   | 0,93 µg/L   |                    | 100,00     |                       |            |
| Bromoforme   | <0,50 µg/L  |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanes (4 substances)                               | 0,93 µg/L   |                    | 100,00     |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |             |                    |            |                       |            |
| Benzène  | <0,20 µg/L  |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| <b>Total des pesticides analysés</b>                         | <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  | <0,02 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       |                       |            |

| Résultats d'analyses       | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                            |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES</b>          |             |                    |            |                       |            |
| Diflufénicanil             | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 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-methyl-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       |                       |            |

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 |
| <b>PESTICIDES</b>     |             |                    |            |                       |            |
| Monuron               | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Pyriméthanil          | <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 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 |
| <b>PESTICIDES</b>                              |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Tembotrione                                    | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triflurosulfuron-méthyl                        | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinoclamine                                   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pinoxaden                                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Methoxyfenoside                                | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Metrafenone                                    | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluxapyroxad                                   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clothianidine                                  | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorantraniliprole                            | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Bixafen  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pentachlorophénol                              | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hymexazol                                      | <1,00 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopicolide                                   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>      |             |                    |            |                       |            |
| Activité bêta attribuable au K40               | 0,07 Bq/L   |                    |            |                       |            |
| Activité alpha globale en Bq/L                 | <0,05 Bq/L  |                    |            |                       |            |
| Activité Tritium (3H)                          | <8 Bq/L     |                    |            |                       | 100,00     |
| Activité bêta globale en Bq/L                  | <0,1 Bq/L   |                    |            |                       |            |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L            | <0,1 Bq/L   |                    |            |                       |            |
| Dose indicative                                | <0,1 mSv/a  |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Anthraquinone (HAP)                            | <0,02 µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>     |             |                    |            |                       |            |
| Acide salicylique                              | <50 ng/L    |                    |            |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                          | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 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       |                       |            |

| Résultats d'analyses   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |                    |            |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,05 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet ESA   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                 | <0,05 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| OXA alachlore  | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Dimethylsulfamide  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone desphényl   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Flufénacet OXA   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthachlore OXA  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutylazin 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       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS ( * = Valeur indicative)</b>     |             |                    |            |                       |            |
| Diméthénamide OXA  | <0,005 µg/L |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| Diméthénamide ESA  | <0,005 µg/L |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| CGA 354742   | <0,005 µg/L |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| ESA metolachlore   | <0,01 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| OXA metolachlore   | <0,005 µg/L |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| OXA metazachlore   | <0,01 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| ESA metazachlore   | <0,01 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| ESA alachlore  | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| CGA 369873   | <0,01 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| OXA acetochlore  | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| ESA acetochlore  | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| Metolachlor NOA 413173   | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

Le Directeur Général de l'Agence  
Régionale de Santé Grand Est et  
par délégation  
La Déléguée Territoriale des Vosges



Cécile AUBREGÉ-GUYOT