

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Christophe LANGEVIN  
Téléphone : 03 83 39 30 30  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

Epinal, le 26 juin 2026

**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 :** 00195185  
**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 :** jeudi 28 mai 2026 à 07h31  
**par :** EUROFINS, ROLIN VALENTIN  
**Type d'eau :** ESO A TURB. < 2 SORTIE  
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : B Référence laboratoire : 26M044379-001

| Mesures terrain      | Résultats       | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                 | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 10,9 °C         |                    |            |                       | 25,00      |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit.       |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0 qualit.       |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 qualit.       |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 qualit.       |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,0 unité pH    |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

### Commentaires

| Résultats d'analyses                        | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>     |              |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU               | 0,2 NFU      |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |              |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | 46 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h | <1 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |

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>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>               |                  |                    |            |                       |            |
| 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              | 4                |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| Titre hydrotimétrique                            | 7,1 °f           |                    |            |                       |            |
| CO2 libre calculé                                | 14,80 mg/L       |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet                     | 6,4 °f           |                    |            |                       |            |
| Carbonates                                       | <0,3 mg(CO3)/L   |                    |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la t° échantillon               | 8,51 unité pH    |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif                    | 13,30 mg(CO2)/L  |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                            |                  |                    |            |                       |            |
| Chlorures  | 3,5 mg/L         |                    |            |                       | 250,00     |
| Sulfates   | 1,4 mg/L         |                    |            |                       | 250,00     |
| Calcium  | 27 mg/L          |                    |            |                       |            |
| Potassium  | 2,9 mg/L         |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                              | 160 µS/cm        |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| Sodium   | 2,2 mg/L         |                    |            |                       | 200,00     |
| Magnésium  | 1,1 mg(Mg)/L     |                    |            |                       |            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>            |                  |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                          | 0,5 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)                                | 8,8 mg/L         |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                         | 0,18 mg/L        |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>          |                  |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                                       | <0,03 µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                 | <0,03 µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Bisphénol A                                      | <0,02 µg/L       |                    | 2,50       |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |                  |                    |            |                       |            |
| Fer total  | 8 µg/L           |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                                  | 4,97 µg/L        |                    |            |                       | 50,00      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |                  |                    |            |                       |            |
| Fluorures mg/L                                   | 0,04 mg/L        |                    | 1,50       |                       |            |
| Arsenic  | 2,61 µg/L        |                    | 10,00      |                       |            |
| Cyanures totaux                                  | <10,0 µg(CN)/L   |                    | 50,00      |                       |            |
| Baryum   | 0,0987 mg/L      |                    |            |                       | 0,70       |
| Aluminium total µg/l                             | 20 µg/L          |                    |            |                       | 200,00     |
| Bore mg/L  | 0,0053 mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercure  | <0,01 µg/L       |                    | 1,00       |                       |            |
| Sélénium   | <0,5 µg(Se)/L    |                    | 20,00      |                       |            |
| Nickel   | 1,0 µg/L         |                    | 20,00      |                       |            |
| Cadmium  | 0,10 µg/L        |                    | 5,00       |                       |            |
| Antimoine  | <0,05 µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| Chrome total                                     | 0,11 µg/L        |                    | 50,00      |                       |            |
| Cuivre   | 0,00108 mg(Cu)/L |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Plomb  | <0,1 µg/L        |                    | 10,00      |                       |            |
| Uranium en µg/l                                  | 0,06 µg/L        |                    | 30,00      |                       |            |
| <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>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   | <0,03 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Chlorothalonil   | <0,10 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       |                       |            |
| Cymoxanil  | <0,02 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       |                       |            |
| Dicamba  | <0,10 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Difénoconazole   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diflufénicanil   | <0,02 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       |                       |            |
| Dinitrocrésol  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinoseb  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinoterbe  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

| Résultats d'analyses       | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                            |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES</b>          |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Fenhexamid                 | <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       |                       |            |
| Flazasulfuron              | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Florasulam                 | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fludioxonil                | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurochloridone            | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluroxypir                 | <0,05 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flusilazol                 | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flutolanil                 | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flutriafol                 | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluvalinate-tau            | <0,1 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       |                       |            |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoproturon                | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaflutole               | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Lambda Cyhalothrine        | <0,04 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Pacloutrazole              | <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>         |             |                    |            |                       |            |
| Pendiméthaline            | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Piclorame                 | <0,05 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       |                       |            |
| Pyraclostrobin            | <0,02 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Trifloxystrobin           | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Trinéxapac-éthyl          | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloromequat              | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prothioconazole           | <1,00 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Daminozide                | <1,00 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Zoxamide                  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Thébutiuron               | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiamethoxam              | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazinam                 | <0,02 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       |                       |            |
| Fosetyl-aluminium         | <0,10 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosthiazate               | <0,02 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       |                       |            |
| Ethephon                  | <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>                                      |             |                    |            |                       |            |
| Cyazofamide  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flonicamide  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe   | <0,017 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet   | <0,005 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       |                       |            |
| Triflusulfuron-methyl                                  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pinoxaden  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Metrafenone  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluxapyroxad   | <0,02 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  | <0,50 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopicolide   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méfentrifluconazole                                    | <0,10 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosetyl  | <0,09 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopyram  | <0,03 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mandipropamide   | <0,05 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiencarbazone-methyl                                  | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinmerac  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propoxycarbazone                                       | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Penoxsulam   | <0,05 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe hydrochloride                             | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Biphényle  | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>              |             |                    |            |                       |            |
| Activité bêta attribuable au K40                       | 0,08 Bq/L   |                    |            |                       |            |
| Activité alpha globale en Bq/L                         | <0,03 Bq/L  |                    |            |                       |            |
| Activité Tritium (3H)                                  | <5 Bq/L     |                    |            |                       | 100,00     |
| Activité bêta globale en Bq/L                          | <0,2 Bq/L   |                    |            |                       |            |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L                    | <0,2 Bq/L   |                    |            |                       |            |
| <b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>         |             |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,003 µg/L |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <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       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy                                       | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-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>                                  |             |                    |            |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Chlorothalonil R417888   | <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       |                       |            |
| Desméthylisoproturon   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethylenethiouree   | <0,03 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       |                       |            |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                                | <1,00 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                                 | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,10 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                            | <0,1 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS ( * = Valeur indicative)</b>     |             |                    |            |                       |            |
| AMPA   | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| 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   | <0,02 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 (*)    |
| Chlorothalonil R471811   | <0,10 µg/L  |                    |            |                       | 0,9 (*)    |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>            |             |                    |            |                       |            |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                           | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)                  | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)                         | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                       | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                             | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |

| Résultats d'analyses                                | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |             |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)             | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |

### Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

La Directrice Générale de l'Agence  
Régionale de Santé Grand Est et  
par délégation  
La Directrice de la Délégation  
Territoriale

Cécile AUBREGÉ-GUYOT