

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

SIAEP HEIMSBRUNN ET ENVIRONS
2 ROUTE D'ALTKIRCH
BP 27
68720 ILLFURTH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 21/08/2024 à 09h25 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. HEIMSBRUNN TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance :

TRAITEMENT S.D.E. HEIMSBRUNN - REININGUE (TRAITEMENT ROBINET ÉVIER PAILLASSE)

Code point de surveillance : 0000002333

Type d'analyse : P1P2+

Numéro de prélèvement : 06800175304

Référence laboratoire : CAN2408-3870

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 $\mu\text{s}/\text{cm}$), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...) de dissoudre certains métaux des canalisations.

Colmar, le 5 septembre 2024

Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800175304

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | SANS OBJET | | | | |
| Odeur Saveur (qualitatif) | normal | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | non mesuré | Qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'air | 17,8 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 13,5 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,25 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,30 | mg(Cl2)/L | | | | |

PLV n° 06800175304

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,2 | NFU | | | | 2,0 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,3 | µg/L | | 1,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,5 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,20 | µg/L | | 3,0 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | 10,0 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,30 | µg/L | | 10,0 | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,0 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | SANS OBJET | | | 1,0 | 2,0 |
| pH | 7,09 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 8,07 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,35 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 11,2 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50 |
| 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 | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenethiouree | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* Valeur indicative) | | | | | | |
| CGA 354742 | <0,050 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| CGA 369873 | <0,050 | µg/L | | | | 0,9 (*) |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|---------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlorothalonil R471811 | 0,073 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| Diméthénamide ESA | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| Diméthénamide OXA | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA metolachlore | 0,211 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 25 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 300 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Potassium | 0,7 | mg/L | | | | |
| Sodium | 15,4 | mg/L | | | | 200 |
| Sulfates | 13 | mg/L | | | | 250 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,0 |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10,0 | | |
| Baryum | 0,173 | mg/L | | | | 0,7 |
| Bore mg/L | 0,015 | mg/L | | 1,5 | | |
| Cyanures totaux | <0,14 | µg(CN)/L | | 50,0 | | |
| Fluorures mg/L | 0,07 | mg/L | | 1,5 | | |
| Mercure | <0,01 | µg/L | | 1,0 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20,0 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,33 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 19 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,051 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,022 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,072 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,052 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <10 | Bq/L | | | | 100,0 |
| Dose indicative | <0,10000 | mSv/a | | | | 0,1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Beflubutamide | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromadiolone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Daminozide | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difethialone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfurone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dithianon | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénamidone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flonicamide | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluridone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,500 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrazide maleïque | <0,5 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaquine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Methoxyfenoside | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxycarbazone | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoclamine | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,006 | µg/L | | 0,50 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosthiazate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Cyperméthrine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-------|--------------------|--------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | 0,006 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitrone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hymexazol | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Temboatrione | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10,00 | | |
| Bromoforme | 0,73 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 1,00 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,2 | µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 0,41 | µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 2,14 | µg/L | | 100,00 | | |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. | | | | | | |
| Acide salicylique | <100 | ng/L | | | | |