

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.49.08

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

Commune de : CHENAY

Prélèvement et mesures de terrain du **14/08/2020 à 12h47** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR CHENAY-MERFY-TRIGNY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHENAY DISTRIBUTION - MAIRIE RUE DU GÉNÉRAL LECLERC
SIMPLE SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000004414 Code installation : 004051 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00139593 Référence laboratoire : H_CS20.8623.3 Numéro de prélèvement : 05100121808

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100121808 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 1 septembre 2020

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 23 | °C | | | | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 22,6 | °C | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,2 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,25 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,30 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H | <1 | n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H | 1 | n/mL | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,30 | NFU | | | | 2 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 735 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES (EN NO3) | 22,8 | mg/L | | 50,0 | | |
| <i>Pesticides triazines et métabolites</i> | | | | | | |
| ATRAZINE-2-HYDROXY | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRAZINE-DÉISOPROPYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL | 0,010 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL | 0,028 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HYDROXYTERBUTHYLAZINE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SIMAZINE HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUMÉTON-DÉSETHYL | 0,011 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| AMÉTHRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| ATRAZINE | 0,007 | µg/L | | 0, 10 | | |
| CYANAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| DESMÉTRYNE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FLUFENACET | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| HEXAZINONE | 0,006 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTAMITRONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| MÉTRIBUZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROMÉTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROMÉTON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PROPAZINE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SÉBUTHYLAZINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SECBUMÉTON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| SIMAZINE | 0,007 | 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 | | |

| <i>Pesticides urées substituées</i> | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| BUTURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| CHLOROXYURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| CHLORSULFURON | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| CHLORTOLURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| CYCLURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DESMÉTHYLISOPROTURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DIFLUBENZURON | <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 | | |
| HEXAFLUMURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| IODOSULFURON-METHYL-SODIUM | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| ISOPROTURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| LINURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABENZTHIAZURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTOBROMURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTOXYURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MONOLINURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MONURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| NÉBURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| THÉBUTHIURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| THIAZFLURON | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| TRINÉXAPAC-ÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| <i>Pesticides sulfonylurées</i> | | | | | | |
| AMIDOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| FLAZASULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉSOSULFURON-MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| METSULFURON MÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| NICOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PROSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| RIMSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| SULFOSULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| THIFENSULFURON MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| TRIASULFURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| TRIBENURON-MÉTHYLE | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| TRIFLUSULFURON-METHYL | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| <i>Pesticides organochlorés</i> | | | | | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| ALDRINE | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| DIELDRINE | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| DIMÉTACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| ENDRINE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH ALPHA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH GAMMA (LINDANE) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HEPTACHLORE | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| HEPTACHLORE ÉPOXYDE | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| DIMÉTHACHLORE OXA | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| CGA 354742 | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | |
|---------------------|--------|------|--|-------|--|
| CHLORPYRIPHOS ÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIAZINON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DICHLORVOS | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉTHOATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DISYSTON | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| PHOXIME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| THIOMÉTON | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides triazoles

| | | | | | |
|-----------------|--------|------|--|-------|--|
| AMINOTRIAZOLE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| AZACONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BITERTANOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BROMUCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CYPROCONAZOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIFÉNOCONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DINICONAZOLE | <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 | |
| METCONAZOL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MYCLOBUTANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROPICONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROTHIOCONAZOLE | <0,050 | 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 | |
| TRITICONAZOLE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |

Pesticides Amides, Acétamides...

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|
| ACÉTOCHLORE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BOSCALID | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CYAZOFAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CYMOXANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉTHÉNAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENHEXAMID | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| ISOXABEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉFONOXAN | <0,10 | 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 | |
| PROPYZAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| S-MÉTOLACHLORE | <0,10 | µg/L | | 0, 10 | |
| TÉBUTAM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉTHÉNAMIDE ESA | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉTHÉNAMIDE OXA | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTOLACHLOR NOA | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| OXA ALACHLORE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |

| <i>Pesticides carbamates</i> | | | | | |
|---|--------|------|--|-------|--|
| ALDICARBE SULFONÉ | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| ALDICARBE SULFOXYDE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| CARBENDAZIME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CARBÉTAMIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CARBOFURAN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORPROPHAME | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIALATE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENOXYCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| IPROVALICARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTHIOCARB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| OXAMYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROPOXUR | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROSULFOCARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRIMICARBE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| THIOPHANATE MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TIOCARBAZIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRIALATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> | | | | | |
| BROMOXYNIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DICAMBA | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| DINITROCRÉSOL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| DINOSEB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DINOTERBE | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| IMAZAMÉTHABENZ | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| IOXYNIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PENTACHLOROPHÉNOL | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides Aryloxyacides</i> | | | | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DICHLORPROP | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| DICHLORPROP-P | <0,030 | µg/L | | 0, 10 | |
| HALOXYFOP | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉCOPROP | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MECOPROP-1-OCTYL ESTER | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉCOPROP-P | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| TRICLOPYR | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides pyréthrinoïdes</i> | | | | | |
| ALPHAMÉTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CYPERMÉTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PIPERONIL BUTOXIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| TEFLUTHRINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides strobilurines</i> | | | | | |
| AZOXYSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRACLOSTROBINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| <i>Pesticides tricétones</i> | | | | | |
| MÉSOTRIONE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| SULCOTRIONE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |

| Pesticides Divers | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|-------|--|
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | 0,115 | µg/L | | 0, 50 | |
| 2,6 DICHLOROBENZAMIDE | 0,046 | µg/L | | 0, 10 | |
| ACÉTAMIPRID | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| ACLONIFEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BÉNALAXYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENFLURALINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENOXACOR | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENTAZONE | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| BENZIDINE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| BIXAFEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BROMACIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| BROMADIOLONE | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| CAPTANE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORFLUAZURON | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORIDAZONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORMEQUAT | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| CHLORURE DE CHOLINE | <0,200 | µg/L | | 0, 10 | |
| CLOMAZONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| CLOPYRALID | <0,10 | µg/L | | 0, 10 | |
| DESMETHYLNORFLURAZON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIFLUFÉNICANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉFURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIMÉTHOMORPHE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| DINOCAP | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| DIQUAT | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| ETHOFUMÉSATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENPROPIDIN | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| FENPROPIMORPHE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLURIDONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLUROXYPIR | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLURTAMONE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLUTOLANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| FLUXAPYROXAD | <0,010 | 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 | |
| HEXACHLOROPENTADIÈNE | <0,10 | µg/L | | 0, 10 | |
| HEXYTHIAZOX | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | |
| HYDRAZIDE MALEÏQUE | <0,5 | µg/L | | 0, 10 | |
| IMAZAMOX | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| IMIDACLOPRIDE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| IPRODIONE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| ISOXAFLUTOLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| LENACILE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| LUFÉNURON | <0,050 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉPANIPYRIM | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTALAXYLE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| MÉTALDÉHYDE | <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 | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PENCYCURON | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PENDIMÉTHALINE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| PICLORAME | <0,100 | µg/L | | 0, 10 | |
| PROCHLORAZE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRIDATE | <0,010 | µg/L | | 0, 10 | |
| PYRIMÉTHANIL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| QUIMERAC | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |
| QUINOXYFEN | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | |

| <i>Pesticides Divers</i> | | | | | | |
|--|--------|------|--|------|--|--|
| TÉBUFENPYRAD | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| TEFLUBENZURON | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| TÉTRACONAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| THIABENDAZOLE | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| THIAMETHOXAM | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| <i>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</i> | | | | | | |
| ACIDE SALICYLIQUE | <100 | ng/L | | | | |
| <i>PCB, DIOXINES, FURANES</i> | | | | | | |
| PROPOXYCARBAZONE-SODIUM | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1