



## Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Département**

LOIRE-ATLANTIQUE

**Commune**

ANCENIS-SAINT-GEREON

**Réseau(x)**

SECTEUR-ANCENIS

**Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau**

- ANCENIS-SAINT-GEREON - ANCENIS / toute la commune
- ANCENIS-SAINT-GEREON - SAINT-GEREON / toute la commune
- COUFFE
- LOIREAUXENCE
- MESANGER
- MONTRELAIS
- MOUZEIL
- OUDON
- PANNECE
- POUILLE-LES-COTEAUX
- RIAILLE
- ROCHE-BLANCHE (LA)
- TEILLE
- VAIR-SUR-LOIRE
- VALLONS-DE-L'ERDRE - BONNOEUVRE / toute la commune
- VALLONS-DE-L'ERDRE - MAUMUSSON / toute la commune
- VALLONS-DE-L'ERDRE - SAINT-MARS-LA-JAILLE / toute la commune

[Bulletin précédent](#)

[Bulletin postérieur](#)

[Rechercher](#)

### Informations générales

**Date du prélèvement** 03/04/2019 11h25

**Commune de prélèvement** ANCENIS-SAINT-GEREON

**Installation** SECTEUR-ANCENIS100%)

**Service public de distribution** ATLANTIC'EAU-SECTEUR RÉGION ANCENIS

**Responsable de distribution** SCA VEOLIA EAU-CGE - S. ANCENIS

**Maître d'ouvrage** ATLANTIC'EAU

### Conformité

**Conclusions sanitaires** Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité.

**Conformité bactériologique** oui

**Conformité physico-chimique** non

**Respect des [références de qualité](#)** oui

### Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

2,4,5-T	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-D	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-DB	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4 DINITROPHÉNOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-MCPB	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,6-DIETHYLANILINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2-AMINO-N-ISO-PROPYLBENZAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2-CHLORO-N-(2,6-DIETHYLPHENYL)ACETA	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
3-CHLOROPROPÈNE	<0,20 µg/L		
6 CHLORO 4 HYDROXY 3 PHENYL PYRIDAZ	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACÉTAMIPRID	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACIFLUORFEN	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACLONIFEN	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACRINATHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,041 Bq/L		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	<0,086 Bq/L		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	<0,086 Bq/L		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	15,0 Bq/L		≤ 100 Bq/L
ALACHLORE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ALDICARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ALDICARBE SULFONÉ	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ALDRINE	<0,001 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
ALUMINIUM TOTAL µG/L	41 µg/L		≤ 200 µg/L
AMÉTHRYNE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMIDOSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMINOTRIAZOLE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
AMPA	<0,060 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	5 mg(CO2)/L		
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ARSENIC	0,4 µg/L	≤ 10 µg/L	
ASPECT (QUALITATIF)	0		
ASULAME	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ATRAZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AZACONAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AZAMÉTIPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AZINPHOS ÉTHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AZINPHOS MÉTHYL	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

AZOXYSTROBINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BARYUM	0,036 mg/L		≤ 0.7 mg/L
BEFLUBUTAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BÉNALAXYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENDIOCARBE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENFLURALINE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENFURACARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENOXACOR	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENTAZONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENZÈNE	<0,02 µg/L	≤ 1 µg/L	
BIFENAZATE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BIFENOX	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BIFENTHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BITERTANOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BIXAFEN	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BORE MG/L	0,020 mg/L	≤ 1 mg/L	
BOSCALID	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BROMACIL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BROMADIOLONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BROMATES	<5 µg/L	≤ 10 µg/L	
BROMOCHLOROMÉTHANE	0,03 µg/L		
BROMOFORME	0,23 µg/L	≤ 100 µg/L	
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BROMOXYNIL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BROMUCONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BUPIRIMATE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BUPROFÉZINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BUTRALINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BUTURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CADUSAFOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CALCIUM	55,0 mg/L		
CARBARYL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CARBENDAZIME	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CARBÉTAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CARBOFURAN	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CARBONATES	<3 mg(CO3)/L		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	2,0 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
CARBOPHÉNOTION	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CARBOXINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORANTRANILIPROLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORDANE	<0,002 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

CHLORDANE ALPHA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORDANE GAMMA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORE LIBRE *	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
CHLORE TOTAL *	0,54 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
CHLORFENVINPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORIDAZONE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORMÉPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORO-2-TOLUÈNE	<0,02 µg/L		
CHLORO-3-TOLUÈNE	<0,02 µg/L		
CHLORO-4 MÉTHYLPHÉNOL-2	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORO-4-TOLUÈNE	<0,02 µg/L		
CHLOROBENZÈNE	<0,02 µg/L		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	2,98 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLOROFORME	4,39 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLORONEB	<0,001 µg/L		
CHLOROPHACINONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLOROPRÈNE	<0,02 µg/L		
CHLOROTHALONIL	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLOROXYURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORPROPHAME	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORTOLURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,10 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
CHLORURES	21 mg/L		≤ 250 mg/L
CLETHODIME	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLODINAFOP-PROPARGYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLOFENTÉZINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLOMAZONE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLOPYRALID	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLOQUINTOCET-MEXYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLOTHIANIDINE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	0 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	418 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
COUMAPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CUMÈNE	<0,02 µg/L		
CYANAZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYANURES TOTAUX	<5 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
CYAZOFAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYBUTRYNE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYCLOXYDIME	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYCLURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYFLUFENAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYFLUTHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

CYMOXANIL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L
CYPERMÉTHRINE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
CYPROCONAZOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
CYPRODINIL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
CYPROSULFAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
CYROMAZINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDD-2,4'	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDD-4,4'	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDE-2,4'	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDE-4,4'	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDT-2,4'	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDT-4,4'	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DELTAMÉTHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DESMEDIPHAME	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DESMÉTHYL-CHLORTOLURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DESMÉTRYNE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DIALLATE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DIAZINON	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DIBROMOÉTHANE-1,2	<0,02 µg/L	
DICAMBA	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLOBÉNIL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLOFENTHION	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLORMIDE	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLOROBENZÈNE-1,2	<0,02 µg/L	
DICHLOROBENZÈNE-1,3	<0,02 µg/L	
DICHLOROBENZÈNE-1,4	<0,02 µg/L	
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,02 µg/L	
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,02 µg/L	≤ 3 µg/L
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	<0,02 µg/L	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,02 µg/L	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	<0,12 µg/L	
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,10 µg/L	
DICHLOROMÉTHANE	<1,0 µg/L	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	4,69 µg/L	≤ 100 µg/L
DICHLOROPROPANE-1,2	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLOROPROPANE-1,3	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLOROPROPÈNE-2,3	<0,02 µg/L	
DICHLORPROP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHLORVOS	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICHOROPHÈNE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICLOBUTRAZOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICLOFOP MÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DICOFOL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DIELDRINE	<0,001 µg/L	≤ 0.03 µg/L

DIETHOFENCARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIFÉNOCONAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIFLUBENZURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIFLUFÉNICANIL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTACHLORE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTHOATE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTHOMORPHE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTLAN	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DINICONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DINITROCRÉSOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DINOCAP	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DINOSEB	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DINOTERBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DITHIANON	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ENDOSULFAN ALPHA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ENDOSULFAN BÉTA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ENDOSULFAN SULFATE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ENDOSULFAN TOTAL	<0,002 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ENDRINE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
EPOXYCONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
EPTC	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	A l'équilibre		≥1 et ≤ 2 A l'équilibre
ESA ACETOCHLORE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESA ALACHLORE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESA METOLACHLORE	0,12 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESSAI MARBRE TAC	10,0 °f		
ETHIDIMURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHION	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHIOPHENCARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHOFUMÉSATE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHOPROPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHYLBENZÈNE	<0,02 µg/L		
ETOFENPROX	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETRIMFOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FAMOXADONE	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNAMIDONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNARIMOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENBUCONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENCHLORPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENHEXAMID	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENITROTHION	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNOPROP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENOXYCARBE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENPROPATHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENPROPIDIN	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENPROPIMORPHE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENTHION	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENVALÉRATE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FER TOTAL	<20,00 µg/L		≤ 200 µg/L
FIPRONIL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FIPRONIL SULFONE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLAZASULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLORASULAM	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUAZIFOP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUAZIFOP BUTYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUDIOXONIL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUFENACET	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUFÉNOXURON	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUMIOXAZINE	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUOMÉTURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUOPICOLIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUORURES MG/L	0,11 mg/L	≤ 1.5 mg/L	
FLUOXASTROBINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUQUINCONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUROCHLORIDONE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUROXYPIR	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLURTAMONE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUSILAZOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUTRIAFOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUVALINATE-TAU	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUXAPYROXAD	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FOMESAFEN	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FONOFOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FORAMSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FOSTHIAZATE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FRÉON 113	<0,02 µg/L		
FURALAXYL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FURATHIOCARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
GLUFOSINATE	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
GLYPHOSATE	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HALOXYFOP	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH ALPHA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	<0,004 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH BÉTA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

HCH DELTA	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH EPSILON	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEPTACHLORE	<0,001 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,001 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,001 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
HEPTÉNOPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEXACHLOROBUTADIÈNE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEXACHLOROÉTHANE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEXACONAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEXAZINONE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HEXYTHIAZOX	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HYDROGÉNOCARBONATES	116 mg/L		
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IMAZALILE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IMAZAMOX	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IMIDACLOPRIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IMIZAQUINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
INDICE DE LARSON	0,9 SANS OBJET		
INDICE DE LEROY	0,6 SANS OBJET		
INDOXACARBE	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IODOFENPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IOXYNIL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
IPRODIONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ISODRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ISOFENVOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ISOPROTURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ISOXABEN	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ISOXAFLUTOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
LENACILE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
LINURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
LUFÉNURON	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MAGNÉSIUM	5,00 mg/L		
MALATHION	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MANDIPROPAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MANGANÈSE TOTAL	<0,2 µg/L		≤ 50 µg/L
MÉCOPROP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MEFENACET	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MEFENPYR DIETHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MÉPANIPYRIM	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	



MÉPRONIL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MERCURE	<0,015 µg/L	≤ 1 µg/L
MÉSITYLÈNE	<0,02 µg/L	
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉSOTRIONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTABENZTHIAZURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTALAXYLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTALDÉHYDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTAMITRONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTAZACHLORE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
METCONAZOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHACRIFOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHAMIDOPHOS	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHIDATHION	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHIOCARB	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHOMYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHOXYCHLORE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	<0,20 µg/L	
MÉTOBROMURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTOLACHLORE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTOSULAM	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTOXURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
METRAFENONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉTRIBUZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
METSULFURON MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MÉVINPHOS	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MIREX	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MOLINATE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MONOCROTOPHOS	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MONOLINURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MONURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
MYCLOBUTANIL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
NAPROPAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
NÉBURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
NICOSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,10 mg/L	≤ 1 mg/L
NITRATES (EN NO3)	17,2 mg/L	≤ 50 mg/L
NITRITES (EN NO2)	<0,01 mg/L	≤ 0.1 mg/L
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
NORFLURAZON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
NUARIMOL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ODEUR (QUALITATIF)	0	
OFURACE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OMÉTHOATE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ORYZALIN	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OXADIARGYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OXADIAZON	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L

OXADIXYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXA METOLACHLORE	0,03 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXAMYL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXYCHLORDANE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXYFLUORFENE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PACLOBUTRAZOLE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARAOXON MÉTHYL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARATHION ÉTHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARATHION MÉTHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PENCONAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PENCYCURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PENDIMÉTHALINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PENTACHLOROBENZÈNE	<0,001 µg/L		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PERMÉTHRINE	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PETHOXAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PH *	7,7 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH	7,61 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,85 unité pH		
PHENTOATE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PHORATE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PHOSALONE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PHOSPHAMIDON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PHOXIME	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PHTHALIMIDE	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PICLORAME	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PICOLINAFEN	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PICOXYSTROBINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PINOXADEN	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
POTASSIUM	3,40 mg/L		
PRIMISULFURON MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROCHLORAZE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROCYMIDONE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROFÉNOFOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROMÉTHRINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROMÉTON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPACHLORE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPAMOCARBE	<0,012 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPANIL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPAQUIZAFOP	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPARGITE	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPAZINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPÉTAMPHOS	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPICONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPOXUR	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

PROPYZAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROSULFOCARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROTHIOCONAZOLE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PSEUDOCUMÈNE	<0,02 µg/L		
PYMÉTROZINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRACLOSTROBINE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRAZOPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRIDABÈNE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRIFÉNOX	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRIMÉTHANIL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRIMICARBE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PYROXSULAME	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
QUIMERAC	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
QUINALPHOS	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
QUINOXYFEN	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
QUIZALOFOP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
RIMSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ROTÉNONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
SÉBUTHYLAZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SECBUMÉTON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SÉLÉNIUM	0,6 µg/L	≤ 10 µg/L	
SIDURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SILTHIOFAM	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SIMAZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SIMAZINE HYDROXY	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SIMÉTRYNE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SODIUM	14,0 mg/L		≤ 200 mg/L
SPIROTETRAMAT	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SPIROXAMINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
STYRÈNE	<0,02 µg/L		
SULCOTRIONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SULFATES	50 mg/L		≤ 250 mg/L
SULFOSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SULFOTEPP	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TÉBUCONAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TÉBUFÉNOZIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TÉBUFENPYRAD	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TÉBUTAM	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TEFLUBENZURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TEFLUTHRINE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TEBOTRIONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	13,7 °C		≤ 25 °C

TERBUMÉTON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TERBUPHOS	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TERBUTHYLAZIN	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TERBUTRYNE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TÉTRACHLOROBENZÈNE-1,2,3,4	<0,02 µg/L	
TÉTRACHLOROBENZÈNE-1,2,3,5	<0,02 µg/L	
TÉTRACHLOROBENZÈNE-1,2,4,5	<0,02 µg/L	
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	<0,02 µg/L	
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	<0,02 µg/L	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,10 µg/L	≤ 10 µg/L
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	0 µg/L	≤ 10 µg/L
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,20 µg/L	
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TÉTRAONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TETRADIFON	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TÉTRAHYDROPHTHALIMIDE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TÉTRAMÉTHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THÉBUTHIURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIABENDAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIACLOPRIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIAMETHOXAM	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIENCARBAZONE-MÉTHYL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIOBENCARDE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIODICARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
THIOPHANATE MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	<0,5 °f	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	9,5 °f	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	15,0 °f	
TOLCLOFOS-MÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TOLUÈNE	<0,02 µg/L	
TOLYLFLUANIDE	<0,1 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,15 µg/L	≤ 0.5 µg/L
TRANS-NONACHLORE	<0,001 ng/L	≤ 0.1 ng/L
TRFLUSULFURON-MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRIADIMÉFON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRIADIMENOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRIALATE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRIASULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRIAZOPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	<0,02 µg/L	
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	<0,02 µg/L	
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	<0,02 µg/L	
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	<0,06 µg/L	

TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,02 µg/L		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	<0,02 µg/L		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,10 µg/L	≤ 10 µg/L	
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	<1,00 µg/L		
TRICHLORO-1,2,3-PROPANE	<0,10 µg/L		
TRICLOPYR	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TRIFLOXYSTROBINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TRIFLURALINE	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	12,29 µg/L	≤ 100 µg/L	
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	<0,02 µg/L		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TRITOSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,3 NFU	≤ 1 NFU	≤ 0.5 NFU
VAMIDOTHION	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
VINCHLOZOLINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
XYLÈNE ORTHO	<0,02 µg/L		
XYLENES (MÉTA + PARA)	<0,02 µg/L		
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	<0,04 µg/L		
ZOXAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

\* Analyse réalisée sur le terrain