



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

Critères de recherche

Département	LOIRE-ATLANTIQUE
Commune	GUEMENE-PENFAO
Réseau(x)	SECTEUR-GUEMENE PENFAO
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	<ul style="list-style-type: none"> - AVESSAC - CONQUEREUIL - DERVAL - GUEMENE-PENFAO - MARSAC-SUR-DON - MASSERAC - PIERRIC - SAINT-NICOLAS-DE-REDON

[Bulletin précédent](#) [Bulletin postérieur](#) [Rechercher](#)

Informations générales

Date du prélèvement	31/08/2018 09h30
Commune de prélèvement	MASSERAC
Installation	SECTEUR-GUEMENE PENFAO100%)
Service public de distribution	ATLANTIC'EAU-REGION GUEMENE PENFAO
Responsable de distribution	SCA VEOLIA EAU-CGE - S. GUEMENE
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-ISOPROPYLPHÉNYL)-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-AMINO-N-ISO-PROPYLBENZAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2-CHLORO-N-(2,6-DIETHYLPHÉNYL)ACETA	<0,05 µg/L	≤ 0.1 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	

ACÉTOCHLORE	<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	
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	0,068 Bq/L		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	0,210 Bq/L		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<5,5 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	
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	
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	
AZACONAZOLE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AZAMÉTIPHOS	<0,01 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)
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	
BENFURACARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BENTAZONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BIFENAZATE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BITERTANOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BIXAFEN	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/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	
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	
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	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,9 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/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	
CHLORE LIBRE *	0,34 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE TOTAL *	0,45 mg(Cl ₂)/L		
CHLORFENVINPHOS	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORIDAZONE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLOROPHACINONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLOROXURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORTOLURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORURES	45 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	
CLOQUINTOCET-MEXYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CLOTHIANIDINE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
COLORATION	0 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	530 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
COUMAPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYANAZINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/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	
CYMOXANIL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYPROCONAZOL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYPRODINIL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYROSULFAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYROMAZINE	<0,02 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	
DIALATE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIAZINON	<0,001 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DICHLORMIDE	<0,1 µg/L	≤ 0.1 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	
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	
DIMÉTILAN	<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	
DIURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DOSE TOTALE INDICATIVE (UTILISER DI	<0,1000 mSv/a		≤ 0.1 mSv/a
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	
ESA ACETOCHLORE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESA ALACHLORE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESA METOLACHLORE	0,28 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ETHIDIMURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHIOPHENCARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETHOPROPHOS	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ETRIMFOS	<0,001 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	
FENHEXAMID	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNOPROP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENOXYCARBE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENPROPIDIN	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FENPROPIMORPHE	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FER TOTAL	<20,00 µg/L		≤ 200 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	
FLUOMÉTURON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FLUOPICOLIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/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	
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	
FLUXAPYROXAD	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FOMESAFEN	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FORAMSULFURON	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FOSTHIAZATE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FURALAXYL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

FURATHIOCARBE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
GLUFOSINATE	<0,03 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	
HEPTÉNOPHOS	<0,01 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	
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	
INDOXACARBE	<0,1 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	
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	
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	
MANDIPROPAMIDE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MANGANÈSE TOTAL	0,7 µg/L		≤ 50 µg/L
MÉCOPROP	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MEFENACET	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MÉPANIPYRIM	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MÉPRONIL	<0,01 µg/L	≤ 0.1 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	
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	
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	<0,10 µg/L	≤ 0.1 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	
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)	13,3 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	
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	
OXADIXYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXA METOLACHLORE	0,09 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXAMYL	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARAOXON MÉTHYL	<0,05 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	
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PETHOXAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PH *	7,9 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH	7,91 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PHENTOATE	<0,02 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	
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	
PRIMISULFURON MÉTHYL	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROCHLORAZE	<0,02 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	
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	
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	
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	
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	
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	
SPIROTETRAMAT	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SPIROXAMINE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SULCOTRIONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SULFATES	40 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	
TEMBOTRIONE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	16,2 °C		≤ 25 °C
TERBUMÉTON	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,01 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	
TÉTRACONAZOLE	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TÉTRAHYDROPHTHALIMIDE	<0,05 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-METHYL	<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	14,4 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	16,3 °f		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,38 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
TRFLUSULFURON-METHYL	<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	
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	
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	
ZOXAMIDE	<0,01 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain