

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (1)

Prélèvement	00192686	Commune	ANGLET
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	mardi 22 septembre 2020 à 14h30
Installation	TTP 000624 LA BARRE	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001161 SORTIE STATION	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	USINE DE LA BARRE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	24 °C			
Température de l'eau	16 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	669 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,50 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,54 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : NP2H Code SISE de l'analyse : 00192638 Référence laboratoire : 783980

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,17 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<6 mg(CO ₃)/L			
Hydrogénocarbonates	250 mg/L			
pH	7,62 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	20,5 °f			
Titre hydrotimétrique	25,2 °f			
MINERALISATION				
Calcium	89,3 mg/L			
Chlorures	71,1 mg/L		250	
Magnésium	6,99 mg/L			
Potassium	2,98 mg/L			
Sodium	46,5 mg/L		200	
Sulfates	18,7 mg/L		250	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	5,07 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,793 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
Arsenic	0,766 µg/L	10		
Baryum	<0,005 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,0482 mg/L	1		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,0338 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
CHLOROENZÈNES				
Dichlorobenzène-1,2	<1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,3	<1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,4	<1 µg/L			
Trichloro-1,2,3-benzène	<1 µg/L			
Trichloro-1,2,4-benzène	<1 µg/L			
Trichloro-1,3,5-benzène	<1 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,3 µg/L	1		
Chloro-2-toluène	<1 µg/L			
Chloro-3-toluène	<1 µg/L			
Chloro-4-toluène	<1 µg/L			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
3-Chloropropène	<1 µg/L			
Chloroprène	<1 µg/L			
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,1	<1 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/L	3		
Dichloroéthylène-1,1	<1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1 µg/L			
Dichlorométhane	<5 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<1 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1 µg/L	10		
Tétrachlorure de carbone	<0,5 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L			
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	10		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,040 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,0835 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,120 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<5,26 Bq/L		100	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,02 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,05 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	0,1		
ESA acetochlore	<0,02 µg/L	0,1		
ESA alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
ESA metazachlore	<0,01 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Napropamide	<0,01 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,01 µg/L	0,1		
OXA acetochlore	<0,02 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
OXA metazachlore	<0,01 µg/L	0,1		
OXA metolachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Propachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Tébutam	<0,02 µg/L	0,1		
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,01 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,01 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,01 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES				
Benfuracarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Carbaryl	<0,01 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,01 µg/L	0,1		
Carbofuran	<0,02 µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Méthomyl	<0,01 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,1		
AMPA	<0,025 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,02 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,01 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,01 µg/L	0,1		
Bifenox	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,01 µg/L	0,1		
Captane	<0,05 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,1 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,02 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,1		
Dichlobénil	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,01 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,01 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,01 µg/L	0,1		
Fipronil	<0,005 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,02 µg/L	0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L	0,1		
Folpel	<0,05 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,05 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,025 µg/L	0,1		
Hexachloroéthane	<1 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,01 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,01 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,01 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,01 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,01 µg/L	0,1		
Oxyfluorène	<0,02 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,02 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,01 µg/L	0,1		
Procymidone	<0,005 µg/L	0,1		
Pyridate	<0,02 µg/L	0,1		
Pyrifénox	<0,02 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,01 µg/L	0,1		
Tébufénozide	<0,01 µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,1		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	<0,1 µg/L	0,5		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,01 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,01 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,1		
Imazaméthabenz	<0,01 µg/L	0,1		
loxynil	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Chlordane alpha	<0,01 µg/L	0,1		
Chlordane bêta	<0,01 µg/L	0,1		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	0,1		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	0,1		
DDE-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
Dieldrine	<0,002 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,1		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	0,1		
Endrine	<0,005 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde	<0,02 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L	0,1		
Organochlorés totaux	<0,1 µg/L	0,5		
Oxadiazon	<0,005 µg/L	0,1		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,018 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Cadusafos	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorméphas	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Diazinon	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthoate	<0,02 µg/L	0,1		
Isofenfos	<0,01 µg/L	0,1		
Malathion	<0,02 µg/L	0,1		
Ométhoate	<0,02 µg/L	0,1		
Organophosphorés totaux	<0,1 µg/L	0,5		
Parathion éthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Parathion méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Propargite	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuphos	<0,02 µg/L	0,1		
Vamidotion	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Bifenthrine	<0,005 µg/L	0,1		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		



Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Metsulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Rimsulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,01 µg/L	0,1		
Métamitron	<0,01 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,01 µg/L	0,1		
Prométhrine	<0,01 µg/L	0,1		
Propazine	<0,01 µg/L	0,1		
Simazine	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,01 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,01 µg/L	0,1		
METABOLITES DES TRIAZINES				
Atrazine-déisopropyl	<0,05 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,05 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,03 µg/L	0,1		
Azaconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,01 µg/L	0,1		
Flusilazol	<0,01 µg/L	0,1		
Hexaconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Myclobutanil	<0,01 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Triadiméfon	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,05 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,01 µg/L	0,1		
Diuron	<0,01 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,01 µg/L	0,1		
Linuron	<0,01 µg/L	0,1		
Métabenzthiazuron	<0,01 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,01 µg/L	0,1		
Métoxuron	<0,01 µg/L	0,1		
Monolinuron	<0,01 µg/L	0,1		
PLASTIFIANTS				
Phosphate de tributyle	<0,02 µg/L			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<10 µg/L	10		
Bromoforme	13,8 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	5,79 µg/L	100		
Chloroforme	<1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,20 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	20,79 µg/L	100		

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

Signé à Pau le 14 octobre 2020
Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



LUCCHINI DIDIER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (1)

Prélèvement	00198146	Commune	ANGLET
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	mardi 07 septembre 2021 à 08h20
Installation	TTP 000624 LA BARRE	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001161 SORTIE STATION	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	USINE DE LA BARRE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	23 °C			
Température de l'eau	17 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	704 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : NP2H Code SISE de l'analyse : 00198096 Référence laboratoire : 858284

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<6 mg(CO ₃)/L			
Hydrogénocarbonates	277 mg/L			
pH	8,18 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	22,7 °f			
Titre hydrotimétrique	25,2 °f			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0-Eau incrustante		de 1 à 2	Eau incrustante

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Calcium	89,1 mg/L			
Chlorures	74,3 mg/L		250	
Magnésium	6,96 mg/L			
Potassium	2,97 mg/L			
Sodium	46,4 mg/L		200	
Sulfates	20,1 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	5,18 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L	1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,547 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
Arsenic	0,338 µg/L	10		
Baryum	<0,005 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,0465 mg/L	1		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,0447 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
CHLOROENZENES				
Dichlorobenzène-1,2	<0,1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,3	<0,1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,4	<0,1 µg/L			
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,05 µg/L			
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,05 µg/L			
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,05 µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,02 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L	1		
Chloro-2-toluène	<0,1 µg/L			
Chloro-3-toluène	<0,1 µg/L			
Chloro-4-toluène	<0,1 µg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
3-Chloropropène	<0,5 µg/L			
Chloroprène	<0,1 µg/L			
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,1	<0,1 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L	3		
Dichloroéthylène-1,1	<0,1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,1 µg/L			
Dichlorométhane	<5 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,6 µg/L	10		
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,1 µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,036 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,0832 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,145 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,064 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<5,87 Bq/L		100	
Dose indicative	<0,1 mSv/a		0,1	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,020 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,100 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,010 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,010 µg/L	0,1		
Napropamide	<0,010 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,010 µg/L	0,1		
Propyzamide	<0,020 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,050 µg/L	0,1		
Isoxaben	<0,010 µg/L	0,1		
Beflubutamide	<0,010 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,020 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,010 µg/L	0,1		
Cyazofamide	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,020 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,010 µg/L	0,1		
Oxamyl	<0,1 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,020 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,010 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,02 µg/L	0,1		
Asulame	<0,020 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,02 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,020 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,010 µg/L	0,1		
Bifenox	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,020 µg/L	0,1		
Captane	<0,05 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,050 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,020 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,020 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,020 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,050 µg/L	0,1		
Fipronil	<0,005 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,020 µg/L	0,1		
Folpel	<0,05 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,05 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,025 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,020 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,010 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,020 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,020 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,02 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,010 µg/L	0,1		
Pyridate	<0,100 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,2 µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,050 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,020 µg/L	0,1		
Pinoxaden	<0,050 µg/L	0,1		
Quimerac	<0,020 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,020 µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,020 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,010 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,050 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,010 µg/L	0,1		
Lenacile	<0,020 µg/L	0,1		
Tributyltin cation	<0,02 µg/L	0,1		
Fluazinam	<0,050 µg/L	0,1		
Imazamox	<0,020 µg/L	0,1		
Mépanipyrin	<0,020 µg/L	0,1		
Dicofol	<0,02 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	0,1		
Diquat	<0,010 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,020 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Clethodime	<0,020 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,010 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,020 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,010 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,010 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,100 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,1		
Imazaméthabenz	<0,050 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005 µg/L	0,03		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
Dieldrine	<0,002 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,010 µg/L	0,1		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,1		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Endosulfan total	<0,015 µg/L	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L	0,1		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,002 µg/L	0,1		
HCH bêta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthoate	<0,010 µg/L	0,1		
Ethephon	<0,05 µg/L	0,1		
Dichlorvos	<0,02 µg/L	0,1		
Fosetyl	<0,025 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,02 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,010 µg/L	0,1		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,010 µg/L	0,1		
Rimsulfuron	<0,010 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,050 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L	0,1		
Amidosulfuron	<0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,010 µg/L	0,1		
Métamitron	<0,020 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,020 µg/L	0,1		
Simazine	<0,010 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,010 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,010 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,010 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,010 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,010 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,0025 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,03 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,050 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,010 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,020 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,1 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-méthyl	<0,050 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,050 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,1		
Tembotrione	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,020 µg/L	0,1		
Diuron	<0,020 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,020 µg/L	0,1		
Linuron	<0,020 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,020 µg/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,010 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<10 µg/L	10		
Bromoforme	16,7 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	3,90 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,60 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	21,2 µg/L	100		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,010 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L	0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,050 µg/L	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
AMPA	<0,025 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,01 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,010 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	<0,050 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00198146)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau devant être mise à l'équilibre Calco-Carbonique.

Signé à Pau le 28 septembre 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (1)

Prélèvement	00203899	Commune	ANGLET
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	lundi 05 septembre 2022 à 09h00
Installation	TTP 000624 LA BARRE	par :	MELANIE GRANGER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001161 SORTIE STATION	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	USINE DE LA BARRE ROBINET EXTERIEUR	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	22,0 °C			
Température de l'eau	16,3 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	697 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : NP2H

Code SISE de l'analyse : 00203848

Référence laboratoire : 937606

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	<0,1 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<6 mg(CO ₃)/L			
Hydrogénocarbonates	268 mg/L			
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	22 °f			
Titre hydrotimétrique	24,9 °f			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0-Eau incrustante		de 1 à 2	Eau incrustante

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Calcium	87,9 mg/L			
Chlorures	67,4 mg/L		250	
Magnésium	7,32 mg/L			
Potassium	2,8 mg/L			
Sodium	40,1 mg/L		200	
Sulfates	16,5 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	4,06 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,081 mg/L	1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,528 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
Arsenic	0,75 µg/L	10		
Baryum	<0,005 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,0426 mg/L	1		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,0277 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 µg/L	10		
CHLOROENZENES				
Dichlorobenzène-1,2	<0,1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,3	<0,1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,4	<0,1 µg/L			
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,05 µg/L			
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,05 µg/L			
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,05 µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,02 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L	1		
Chloro-2-toluène	<0,1 µg/L			
Chloro-3-toluène	<0,1 µg/L			
Chloro-4-toluène	<0,1 µg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
3-Chloropropène	<0,5 µg/L			
Chloroprène	<0,1 µg/L			
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,1	<0,1 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L	3		
Dichloroéthylène-1,1	<0,1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,1 µg/L			
Dichlorométhane	<5 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,6 µg/L	10		
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,1 µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,026 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,0785 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,142 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,063 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<5,86 Bq/L		100	
Dose indicative	<0,1 mSv/a		0,1	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,020 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,100 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,010 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,010 µg/L	0,1		
Napropamide	<0,010 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,010 µg/L	0,1		
Propyzamide	<0,020 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,050 µg/L	0,1		
Isoxaben	<0,010 µg/L	0,1		
Beflubutamide	<0,010 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,020 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,010 µg/L	0,1		
Cyazofamide	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,020 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,010 µg/L	0,1		
Oxamyl	<0,1 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,020 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,010 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,02 µg/L	0,1		
Asulame	<0,020 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,02 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,020 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,010 µg/L	0,1		
Bifenox	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,020 µg/L	0,1		
Captane	<0,05 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,050 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,020 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,020 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,020 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,050 µg/L	0,1		
Fipronil	<0,005 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,020 µg/L	0,1		
Folpel	<0,05 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,05 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,025 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,020 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,010 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,020 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,020 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,02 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,010 µg/L	0,1		
Pyridate	<0,100 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,2 µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,050 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,020 µg/L	0,1		
Pinoxaden	<0,050 µg/L	0,1		
Quimerac	<0,020 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,020 µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,020 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,010 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,050 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,010 µg/L	0,1		
Lenacile	<0,020 µg/L	0,1		
Tributyltin cation	<0,02 µg/L	0,1		
Fluazinam	<0,050 µg/L	0,1		
Imazamox	<0,020 µg/L	0,1		
Mépanipyrin	<0,020 µg/L	0,1		
Dicofol	<0,02 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	0,1		
Diquat	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,020 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Clethodime	<0,020 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,010 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,020 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,010 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,010 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,100 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,1		
Imazaméthabenz	<0,050 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005 µg/L	0,03		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
Dieldrine	<0,002 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,010 µg/L	0,1		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,1		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Endosulfan total	<0,015 µg/L	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L	0,1		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,002 µg/L	0,1		
HCH bêta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthoate	<0,010 µg/L	0,1		
Ethephon	<0,05 µg/L	0,1		
Dichlorvos	<0,02 µg/L	0,1		
Fosetyl	<0,025 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,02 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,010 µg/L	0,1		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,010 µg/L	0,1		
Rimsulfuron	<0,010 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,050 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L	0,1		
Amidosulfuron	<0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,010 µg/L	0,1		
Métamitron	<0,020 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,020 µg/L	0,1		
Simazine	<0,010 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,010 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,010 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,010 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,010 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,010 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,0025 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,03 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,050 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,010 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,020 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,1 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,050 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,050 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,1		
Tembotrione	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,020 µg/L	0,1		
Diuron	<0,020 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,020 µg/L	0,1		
Linuron	<0,020 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,020 µg/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,010 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<10 µg/L	10		
Bromoforme	11,2 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	2,15 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	13,35 µg/L	100		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,010 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,050 µg/L	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
AMPA	<0,025 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,01 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,010 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	<0,050 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00203899)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau devant être mise à l'équilibre Calco-Carbonique.

Signé à Pau le 30 septembre 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK