

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Égalité Fraternité

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Pôle 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 sanitair des eaux d'alimentation humaine de :

	Unite a	e Gestion: SMEA GAV	E E I DAISE	ı .	
Prélèvement Unité de gestion Installation Point de surveillance	00215487 0056 SMEA GAVE ET BA TTP 000549 STATION T 0000001105 SORTIE DE L	ARSACQ LA STATION	Commune Prélevé le : par : Motif :	TARSACQ mardi 22 octobre 2024 à 14h05 JORIS LINGE (LABORATOIRE) Contrôle sanitaire	
Localisation exacte	ROBINET LOCAL TECHNIC	JUE	Type d'eau :	Eau distribuée d	esinfectee
esures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)		Rien à signaler			
Température de l'air		15,8 °C			
Température de l'eau		16,3 °C		25	
pH		6,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C		344 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre Chlore total		0,32 mg(Cl2)/L 0,35 mg(Cl2)/L			
- Chiore total		0,00 mg(012)/L			
nalyse effectuée par : LABOR			D.	##	444000
nalyses laboratoire	analyse : NP2H	Code SISE de l'analyse : 00215434 Résultats	Limites	férence laboratoire : Références	Observations
-		Nesultats	Lillites	References	Observations
ARAMETRES MICROBIOLO		0.1150/1			
Bact. aér. revivifiables à 22		0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36	o°-44h	0 UFC/mL		_	
Bactéries coliformes		0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques		0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - N	F	0 UFC/(100mL)	0		
ARACTERISTIQUES ORGAN	OLEPTIQUES				
Coloration		<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)		Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)		Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)		Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique		<0,1 NFU		2	
QUILIBRE CALCO-CARBON	QUE				
Carbonates		<6 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique	0/1/2/3/4	4-Eau agressive		de 1 à 2	Valeur hors références
Hydrogénocarbonates		194 mg/L			
рН		7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique		<1 °f		,	
Titre alcalimétrique comple	t	15,9 °f			
Titre hydrotimétrique		18,2 °f			
INERALISATION		-,			
Calcium		66,7 mg/L			
Chlorures		6,6 mg/L		250	
Magnésium		3,71 mg/L			
Potassium		1,37 mg/L			
i olassiuiii		1,01 Hig/L			
Sodium		4,4 mg/L		200	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Nesultats	Lillites	References	Observations
	40.05 mg/l		0.1	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	1	0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,124 mg/L	50		
Nitrates (en NO3)	6,2 mg/L			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	(0) (1			
Carbone organique total	0,34 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	0,846 μg/L	10		
Baryum	0,0234 mg/L		0,7	
Bore mg/L	<0,02 mg/L	1,5		
Cyanures totaux	<5 μg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,25 µg/L	20		
CHLOROBENZENES				
Dichlorobenzène-1,2	<0,1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,3	<0,1 µg/L			
Dichlorobenzène-1,4	<0,1 µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,02 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			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLAT	ILES			
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			
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			
Hexachlorobutadiène	<0,02 μg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10		
Tétrachloroéthylèn+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			
rnonorocalano 1,1,2				

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	<u>'</u>			
Acétochlore	<0,02 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Beflubutamide	<0,01 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,02 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,01 µg/L	0,1		
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxaben	<0,002 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Napropamide	<0,005 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,01 µg/L	0,1		
Propyzamide	<0,02 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,01 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,02 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,02 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES				
Asulame	<0,02 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,02 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,01 µg/L	0,1		
Oxamyl	<0,1 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,02 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,01 µg/L	0,1		

nalyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
ESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,1		
Aminopyralid	<0,1 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,02 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,02 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		
Chlorantraniliprole	<0,02 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,01 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L	0,1		
Clethodime	<0,02 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,01 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,05 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,01 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,02 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,01 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,2 μg/L	0,1		
Dicofol	<0,02 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,1		
Diquat	<0,01 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,01 µg/L	0,1		
Fipronil	<0,005 µg/L	0,1		
Fluazinam	<0,05 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,02 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,05 μg/L	0,1		
Flurtamone	<0,002 μg/L	0,1		
Fluxapyroxad	<0,01 μg/L	0,1		
Glufosinate	<0,05 μg/L	0,1		
Glyphosate	<0,025 µg/L	0,1		
Imazamox	<0,01 μg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,01 μg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,01 μg/L	0,1		
Mépanipyrim	<0,02 μg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,005 μg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,050 μg/L	0,1		
Metrafenone	<0,030 μg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,01 μg/L <0,02 μg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,02 μg/L	0,1		
Pinoxaden	<0,02 μg/L <0,05 μg/L	0,1		
Prochloraze Pyrimáthanil	<0,01 µg/L <0,02 µg/L	0,1		
Pyriméthanil Quimerac	<0,02 µg/L	0,1		
		0,1		
Quinoxyfen	<0,02 μg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,02 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,002 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	<0,1 µg/L	0,5		
Tributyltin cation	<0,02 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,01 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,1 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<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	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,1		
Endosulfan béta	<0,005 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<0,01 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008 µg/L	0,1		
HCH béta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,002 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		
Dichlorvos	<0,02 μg/L	0,1		
Diméthoate	<0,01 μg/L	0,1		
Ethephon	<0,05 μg/L	0,1		
Fosetyl	<0,025 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	, , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,02 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		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Pyraclostrobine	<0,005 μg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES	. .			
Amidosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Flazasulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,02 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		
Tribenuron-méthyle	<0,005 μg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,05 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,005 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,0025 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,01 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,01 µg/L	0,1		
Métamitrone	<0,02 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine	<0,005 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,01 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,03 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,02 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,1 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,05 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,05 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,05 µg/L	0,1		
Tembotrione	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,01 µg/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,01 µg/L	0,1		
Diuron	<0,01 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,005 µg/L	0,1		
Linuron	<0,02 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01 µg/L	0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,002 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
Chlorothalonil R471811	<0,05 µg/L			
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,05 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,05 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			
IÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01 µg/L	0,1		'
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,02 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,01 µg/L	0,1		
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		
Pyridafol	<0,05 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<2 µg/L	10		'
Bromoforme	<0,5 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	<2 µg/L	100		
ARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,030 Bq/L			'
Activité bêta attribuable au K40	0,0384 Bq/L			
Activité béta globale en Bq/L	0,097 Bq/L			
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,059 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<7,11 Bq/L		100	
Dose indicative	<0,1 mSv/a		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00215487)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Cette eau est agressive, elle peut provoquer la corrosion des parties métalliques du réseau et des équipements.

Signé à Pau le 25 novembre 2024

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA