

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MONT DE MARSAN AGGLO

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 : MONT DE MARSAN AGGLO

Prélèvement	00129150	Commune	SAINT-PIERRE-DU-MONT
Unité de gestion	0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO	Prélevé le :	mardi 10 mai 2022 à 10h20
Installation	TTP 000513 CE LUBET	par :	MARIE GAINARD (LPL)
Point de surveillance	P 0000000746 CE LUBET DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P2
Localisation exacte	SORTIE STATION	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	16,9 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,77 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,78 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00129650

Référence laboratoire : SE223966/7526

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	6,7 mg(CO ₂)/L			
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		de 1 à 2	
Hydrogénocarbonates	150 mg/L			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,8 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	12,4 °f			
Titre hydrotimétrique	12,20 °f			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Calcium	43,2 mg/L			
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	280 µS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	3,45 mg/L			
Potassium	1,01 mg/L			
Sodium	9,30 mg/L		200	
Sulfates	2,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,0133 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,65 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	47 µg/L		200	
Manganèse total	14 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	6,0 µg/L		200	
Arsenic	<0,25 µg/L	10		
Baryum	0,036 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,0480 mg/L	1		
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,16 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,25 µg/L	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,010 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,0025 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,010 µg/L	0,1		
Hexazinone	<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		
Terbuméton	<0,010 µg/L	0,1		
Terbutylazin	<0,010 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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		
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 bêta	<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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,1		
Anthraquinone (pesticide)	0,016 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		
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,020 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L	0,1		
Clethodime	<0,020 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,010 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,050 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,020 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,020 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,010 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,2 µg/L	0,1		
Dicofol	<0,02 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,020 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	0,1		
Diquat	<0,01 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		
Fluazinam	<0,050 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,020 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,050 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,010 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		
Imazamox	<0,020 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,020 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,010 µg/L	0,1		
Lenacile	<0,020 µg/L	0,1		
Mépanipirim	<0,020 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,050 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,020 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		
Pinoxaden	<0,050 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,010 µg/L	0,1		
Pyridate	<0,100 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Pyriméthanil	<0,020 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		
Total des pesticides analysés	0,02 µg/L	0,5		
Tributyltin cation	<0,02 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,020 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,020 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		
Cymoxanil	<0,100 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,010 µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,050 µg/L	0,1		
Isoxaben	<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		
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	<0,010 µg/L	0,1		
Ethephon	<0,05 µg/L	0,1		
Fosetyl	<0,025 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,020 µg/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,010 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		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,010 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<2 µg/L	10		
Bromoforme	1,92 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	3,02 µg/L	100		
Chloroforme	1,27 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	3,31 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,52 µg/L	100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L	3		
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,6 µg/L	10		
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,1 µg/L	1		
CHLOROBENZENES				
Pentachlorobenzène	<0,02 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,020 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,03 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,020 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,010 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,050 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,010 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,100 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,050 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 CARBAMATES				
Asulame	<0,020 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,02 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,010 µg/L	0,1		
Oxamyl	<0,100 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,020 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,010 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L	0,1		
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		
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	<0,010 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L	0,1		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L	0,1		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	0,084 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,0280 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,108 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,080 Bq/L			
Activité Radon 222	9,70 Bq/L		100	
Activité Tritium (3H)	<6,64 Bq/L		100	
Dose indicative	<0,1 mSv/a		0,1	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,050 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,010 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,010 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
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		
3,4-dichloroaniline	<0,01 µg/L	0,1		
AMPA	<0,025 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,010 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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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° : 00129150)

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

Signé à Mont de Marsan le 5 juillet 2022

Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD