



Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement 00249862 BARP (LE) Commune Unité de gestion 0045 C.D.C VAL DE L'EYRE Prélevé le : mardi 31 janvier 2023 à 09h00 Installation UDI 000377 LE BARP LABO LDA33 - AUFAURE Point de surveillance P 0000000083 BOURG Type visite: D1 Localisation exacte MAIRIE - ROBINET ENTREE SALLE DU PERSONNEL -

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	10,7 °C		25	
Chlore libre	0,62 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,65 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00253088 Référence laborator

l'analyse : 00253088 Référence laboratoire : INC/00511/1

Analyses laboratoire	Résultats Lim	ites Ré	férences	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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pН	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	297 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	5,5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	8,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00249862)

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

Signé à Bordeaux, le 20 février 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00250415	Commune BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le : jeudi 02 mars 2023 à 09h40
Installation	UDI 000377 LE BARP	par: LABO LDA33 - FRANCK TALARM
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte	MAIRIE - SERVICE URBANISME -	

sures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	8,9 °C		25	
Chlore libre	0,39 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,44 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00253641 Référence laboratoire : INC/01371/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Ré	férences	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL				
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L			15	
Turbidité néphélométrique	0,27 NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			de 6,5 à 9	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	294 µS/cm			de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L			0,5	
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 μg/L			200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	17,9 °C				

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00250415)

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

Signé à Bordeaux, le 10 mars 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde **Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00250977	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 03 avril 2023 à 08h55
Installation	UDI 000377 LE BARP	par:	LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CUISINE -		

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,6 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00254203 Référence laboratoire : INC/02107/1

Analyses laboratoire	Résultats Lim	ites R	éférences	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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	294 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	8 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00250977)

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

Signé à Bordeaux, le 7 avril 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement 00251613 Commune BARP (LE)

Unité de gestion 0045 C.D.C VAL DE L'EYRE Prélevé le : mardi 18 avril 2023 à 10h00

Installation CAP 002560 MOUGNET par: LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Point de surveillance P 0000003443 EXHAURE MOUGNET Type visite : RP

Localisation exacte TETE DE FORAGE

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,5 °C			
pH	7,9 unité pH			
Oxygène dissous	0,2 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	2.4 %			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00254839 Référence laboratoire : INC/02516/1

7 Table (1997) - 1997 (1997) -			
Analyses laboratoire	Résultats	Limites Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L	200	
Turbidité néphélométrique	0,55 NFU		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Anhydride carbonique libre	3,85 mg(CO2)/L		
Carbonates	0 mg(CO3)/L		
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,12 unité pH		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		
Hydrogénocarbonates	150 mg/L		
PΗ	8,0 unité pH		
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,97 unité pH		
Titre alcalimétrique	0,0 °f		
Titre alcalimétrique complet	12,2 °f		
Titre hydrotimétrique	11,8 °f		
MINERALISATION			
Calcium	42 mg/L		
Chlorures	17 mg/L	200	
Conductivité à 25°C	291 μS/cm		
Magnésium	3,1 mg/L		
Potassium	2,1 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	14 mg(SiO2)/L		
Sodium	10 mg/L	200	
Sulfates	3,9 mg/L	250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	0,055 mg/L	4	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,006 mg/L		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites Référe	nces	Observations
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	100		
Nitrites (en NO2)	0,017 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,137 mg(P2O5)/L			
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,19 mg(C)/L	10		
ER ET MANGANESE				
Fer dissous	200 μg/L			
Fer total	200 μg/L			
Manganèse total	34 μg/L			
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERA	AUX			
Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	1 μg/L	100		
Bore mg/L	0,021 mg/L	1,5		
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Fluorures mg/L	0,089 mg/L	1,5		
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Sélénium	<0,5 µg/L	20		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Cyanazine	<0,02 µg/L	2		
Flufenacet	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Métamitrone	<0,02 µg/L	2		
Métribuzine	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,01 µg/L	2		
Dieldrine	<0,01 µg/L	2		
Dimétachlore	<0,02 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan béta	<0,01 µg/L	2		
Endosulfan total	<0,02 µg/L	2		
HCH alpha	<0,01 µg/L	2		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,045 µg/L	2		
HCH béta	<0,01 µg/L	2		
HCH delta	<0,01 µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore	<0,01 µg/L	2		
Hexachlorobenzène	<0,01 µg/L	2		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,01 µg/L	2		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2		
Benfluraline	<0,01 µg/L	2		
Benoxacor	<0,01 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Bixafen	<0,01 µg/L	2		
Bromacil	<0,02 µg/L	2		
Bupirimate	<0,01 µg/L	2		
Captane	<0,03 µg/L	2		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	2		
Chlorantraniliprole	<0,02 µg/L	2		
Chloridazone	<0,02 µg/L	2		
Chlormequat	<0,05 µg/L	2		
Chlorothalonil	<0,01 µg/L	2		
Clethodime	<0,02 µg/L	2		
Clomazone	<0,01 µg/L	2		
Clopyralid	<0,1 µg/L	2		
Cycloxydime	<0,05 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites Références	Observations
Cyprodinil	<0,01 µg/L	2	
Cyprosulfamide	<0,02 µg/L	2	
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,1 µg/L	2	
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,1 µg/L	2	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L	2	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2	
Dinocap	<0,02 µg/L	2	
Diquat	<0,1 µg/L	2	
Ethofumésate	<0,01 µg/L	2	
Fenpropidin	<0,02 µg/L	2	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	2	
Flonicamide	<0,02 µg/L	2	
Fluazinam	<0,02 µg/L	2	
Flumioxazine	<0,01 µg/L	2	
Flurochloridone	<0,01 µg/L	2	
Fluroxypir	<0,02 µg/L	2	
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	2	
Flurtamone	<0,02 µg/L	2	
Folpel	<0,01 µg/L	2	
Glufosinate	<0,03 µg/L	2	
Glyphosate	<0,03 µg/L	2	
Imazamox	<0,05 µg/L	2	
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2	
Iprodione	<0,01 µg/L	2	
Isoxadifen-éthyle	<0,01 µg/L	2	
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	2	
Lenacile	<0,02 µg/L	2	
Mépanipyrim	<0,01 µg/L	2	
Mepiquat	<0,05 µg/L	2	
Métaldéhyde	<0,01 µg/L	2	
Metrafenone	<0,01 µg/L	2	
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2	
Oxyfluorfene	<0,01 µg/L	2	
Paraquat	<0,1 µg/L	2	
Pencycuron	<0,02 µg/L	2	
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	2	
Piclorame	<0,05 µg/L	2	
Pinoxaden	<0,02 µg/L	2	
Prochloraze	<0,02 µg/L	2	
Pymétrozine	<0,02 µg/L	2	
Pyriméthanil	<0,05 µg/L	2	
Quimerac	<0,05 µg/L	2	
Quinoxyfen	<0,01 µg/L	2	
Spiroxamine	<0,02 µg/L	2	
Sulfosate	<0,03 µg/L	2	
Tébufénozide	<0,05 µg/L	2	
Tétraconazole	<0,02 µg/L	2	
Thiaclopride	<0,02 µg/L	2	
Thiamethoxam	<0,02 µg/L	2	
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td>5</td><td></td></seuil>	5	
Vinchlozoline	<0,01 µg/L	2	
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	1.0		
Acétochlore	<0,01 µg/L	2	
Alachlore	<0,01 µg/L	2	
Beflubutamide	<0,01 µg/L	2	
Boscalid	<0,01 µg/L	2	
Carboxine	<0,02 µg/L	2	
Cyazofamide	<0,02 µg/L	2	
Cymoxanil	<0,1 µg/L	2	
Diméthénamide	<0,01 µg/L	2	
Fenhexamid	<0,02 µg/L	2	

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
Isoxaben	<0,02		2		
Mandipropamide	<0,02		2		
Métazachlore	<0,02		2		
Métolachlore	<0,02		2		
Napropamide	<0,02		2		
Oryzalin	<0,02		2		
Propachlore	<0,02		2		
Propyzamide	<0,01		2		
Zoxamide	<0,01	μg/L	2		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorpyriphos éthyl	<0,01		2		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01		2		
Dichlorvos	<0,01		2		
Diméthoate	<0,02		2		
Ethephon	<0,1		2		
Fosetyl		8 µg/L	2		
Phosmet	<0,01		2		
Propargite	<0,01	μg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,02		2		
Diflubenzuron	<0,02		2		
Diuron	<0,02		2		
Flufénoxuron	<0,1		2		
Isoproturon	<0,02		2		
Linuron	<0,02	μg/L	2		
Métobromuron	<0,02		2		
Monuron	<0,02	μg/L	2		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	μg/L	2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02		2		
Bromoxynil octanoate	<0,03	μg/L	2		
Dicamba	<0,04	μg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02	μg/L	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène		IL μg/L			
Trichloroéthylène	<0,1	µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLAT	TILES				
Benzène	<0,1	μg/L			
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,01	μg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D		μg/L	2		
2,4-MCPA		μg/L	2		
Fluazifop butyl		μg/L	2		
Mécoprop		μg/L	2		
Propaquizafop		μg/L	2		
Triclopyr	<0,02	μg/L	2		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole		μg/L	2		
Bromuconazole		μg/L	2		
Cyproconazol		μg/L	2		
Difénoconazole	<0,02	μg/L	2		
Epoxyconazole		μg/L	2		
Fenbuconazole		μg/L	2		
Fludioxonil		μg/L	2		
Flusilazol	<0,02	μg/L	2		
Metconazol	<0,02	μg/L	2		
Myclobutanil	<0,02	μg/L	2		

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
Penconazole	<0,02		2		
Propiconazole	<0,02		2		
Tébuconazole	<0,02		2		
Thiencarbazone-methyl	<0,02		2		
Triadimenol	<0,02	μg/L	2		
ESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02		2		
Sulcotrione	<0,02		2		
Tembotrione	<0,02	μg/L	2		
ESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,05	μg/L	2		
Carbaryl	<0,02	μg/L	2		
Carbendazime	<0,02	μg/L	2		
Carbétamide	<0,02	μg/L	2		
Carbofuran	<0,01	μg/L	2		
Chlorprophame	<0,01		2		
Fenoxycarbe	<0,02		2		
Indoxacarbe	<0,01		2		
Iprovalicarb	<0,05		2		
Oxamyl	<0,02		2		
Propamocarbe	<0,02		2		
Prosulfocarbe	<0,02		2		
Pyrimicarbe	<0,02		2		
Triallate	<0,02		2		
PESTICIDES SULFONYLUREES	~0,01	μg/L	2		
Flazasulfuron	-0.02		2		
Foramsulfuron	<0,02 <0,05		2		
			2		
Metsulfuron méthyl	<0,02		2		
Nicosulfuron	<0,02		2		
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L	2		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,01		2		
Alphaméthrine	<0,03		2		
Cyperméthrine	<0,01		2		
Deltaméthrine	<0,01		2		
Esfenvalérate	<0,03		2		
Fluvalinate-tau	<0,01		2		
Lambda Cyhalothrine	<0,01	µg/L	2		
Piperonil butoxide	<0,01	µg/L	2		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02	μg/L	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02	μg/L	2		
Picoxystrobine	<0,02		2		
Pyraclostrobine	<0,02		2		
Trifloxystrobine	<0,02		2		
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		7.24			
Température de mesure du pH	20,5	°C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02		2		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02		2		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,02		2		
3,4-dichloroaniline	<0,02		2		
AMPA	<0,01		2		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,03		2		
Desméthylisoproturon	<0,02		2		
Desmethylnorflurazon	<0,02		2		
Endosulfan sulfate	<0,01		2		
Heptachlore époxyde	<0,02		2		
loxynil	<0,02		2		
Prothioconazole-Desthio	<0,02		2		
Pyridafol	<0,05	μg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,01 µg/L	2		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,06 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L	2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00251613)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux, le 17 mai 2023 L'ingénieur d'études sanitaires





Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00251686

Unité de gestion

Commune BARP (LE)

Installation

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE UDI 000377 LE BARP

Prélevé le : mardi 09 mai 2023 à 10h10

Point de surveillance

P 0000000083 BOURG

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN par:

Localisation exacte MAIRIE - CUISINE - SANITAIRES -

Type visite: D1

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	17,4 °C		25	
Chlore libre	0,39 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,4 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00254912

Référence laboratoire : INC/03001/1

Analyses laboratoire	Résultats Lim	ites Re	éférences	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	<2,5 mg(Pt)/L		15		
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pН	7,7 unité pH		de 6,5 à 9		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	295 μS/cm		de 200 à 1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 μg/L		200		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	18.3 °C				

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00251686)

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

Signé à Bordeaux, le 17 mai 2023 L'ingénieur d'études sanitaires





Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00252190

Commune

BARP (LE)

Unité de gestion Installation

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

003780 TTP MOUGNET Prélevé le : jeudi 11 mai 2023 à 08h30

par:

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Point de surveillance

P 0000003881 DEPART DISTRIBUTION MOUGNET

Type visite: P2

Localisation exacte ROBINET

sures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,26 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : P1P2G

Code SISE de l'analyse : 00255416

Référence laboratoire : INC/03050/1

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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	3,50 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,08 unité pH			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		de 1 à 2	
Hydrogénocarbonates	150 mg/L			
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,96 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	12,0 °f			
Titre hydrotimétrique	11,9 °f			
MINERALISATION				
Calcium	42 mg/L			
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	298 μS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	3,1 mg/L			
Potassium	2,1 mg/L			
Sodium	11 mg/L		200	
Sulfates	3,8 mg/L		250	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			1 200	
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L	20	0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<seuil l<="" mg="" td=""><td>1</td><td></td><td></td></seuil>	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,22 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 μg/L		200	
Manganèse total	<2 μg/L		50	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	RAUX			
Aluminium total μg/l	6 μg/L		200	
Arsenic	0,8 µg/L	10		
Baryum	0,025 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,021 mg/L	1,5		
Cyanures totaux	<0,5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,083 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 µg/L	20		
PESTICIDES TRIAZINES	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM			
Atrazine	<0,02 µg/L	0,1		
Cyanazine	<0,02 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,02 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,1		
Métamitrone	<0,02 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	alar Mair	0,1		
Aldrine	<0,01 µg/L	0,03		
Dieldrine	<0,01 μg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,02 µg/L	0,03		
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan béta	<0,01 μg/L	0,1		
Endosulfan total	<0,02 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,01 μg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,045 μg/L	0,1		
HCH béta HCH delta	<0,01 µg/L	0,1		
	<0,01 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005 μg/L	0,1		
Heptachlore	<0,01 µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,01 μg/L	0,1		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES DIVERS	<u> 1</u> 2222 10			
Aclonifen	<0,01 μg/L	0,1		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,01 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,01 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Bixafen	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,02 µg/L	0,1		
Bupirimate	<0,01 µg/L	0,1		
Captane	<0,03 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,02 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,02 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,05 μg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,01 µg/L	0,1		
Clethodime	<0,02 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,01 µg/L	0,1		

alyses laboratoire	Résultats	Limites Références	Observations
Clopyralid	<0,1 µg/L	0,1	
Cycloxydime	<0,05 µg/L	0,1	
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,1	
Cyprosulfamide	<0,02 µg/L	0,1	
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,1 µg/L	0,1	
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,1 µg/L	0,1	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L	0,1	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	0,1	
Dinocap	<0,02 µg/L	0,1	
Diquat	<0,1 µg/L	0,1	
Ethofumésate	<0,01 µg/L	0,1	
Fenpropidin	<0,01 µg/L <0,02 µg/L	0,1	
Fenpropimorphe Flonicamide	<0,02 µg/L	0,1	
	<0,02 µg/L	0,1	
Fluazinam	<0,02 µg/L	0,1	
Flumioxazine	<0,01 µg/L	0,1	
Flurochloridone	<0,01 µg/L	0,1	
Fluroxypir	<0,02 µg/L	0,1	
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	0,1	
Flurtamone	<0,02 µg/L	0,1	
Folpel	<0,01 µg/L	0,1	
Glufosinate	<0,03 µg/L	0,1	
Glyphosate	<0,03 µg/L	0,1	
Imazamox	<0,05 µg/L	0,1	
Imidaclopride	<0,03 µg/L	0,1	
Iprodione	<0,02 µg/L <0,01 µg/L	0,1	
51-0-210-00-3-1-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-			
Isoxadifen-éthyle	<0,01 µg/L	0,1	
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	0,1	
Lenacile	<0,02 µg/L	0,1	
Mépanipyrim	<0,01 µg/L	0,1	
Mepiquat	<0,05 µg/L	0,1	
Métaldéhyde	<0,01 µg/L	0,1	
Metrafenone	<0,01 µg/L	0,1	
Oxadixyl	<0,02 µg/L	0,1	
Oxyfluorfene	<0,01 µg/L	0,1	
Paraquat	<0,1 µg/L	0,1	
Pencycuron	<0,02 µg/L	0,1	
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,1	
Piclorame	<0,05 µg/L	0,1	
Pinoxaden	<0,03 µg/L <0,02 µg/L	0,1	
Prochloraze			
	<0,02 µg/L	0,1	
Pymétrozine	<0,02 µg/L	0,1	
Pyriméthanil	<0,05 µg/L	0,1	
Quimerac	<0,05 µg/L	0,1	
Quinoxyfen	<0,01 µg/L	0,1	
Spiroxamine	<0,02 µg/L	0,1	
Sulfosate	<0,03 µg/L	0,1	
Tébufénozide	<0,05 µg/L	0,1	
Tétraconazole	<0,02 µg/L	0,1	
Thiaclopride	<0,02 µg/L	0,1	
Thiamethoxam	<0,02 µg/L	0,1	
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,5</td><td></td></seuil>	0,5	
Vinchlozoline	<0,01 µg/L	0,1	
	-0,01 µg/L	0,1	
STICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	20.04 ···· #	0.4	
Acétochlore	<0,01 µg/L	0,1	
Alachlore	<0,01 µg/L	0,1	
Beflubutamide	<0,01 µg/L	0,1	
Boscalid	<0,01 µg/L	0,1	
Carboxine	<0,02 µg/L	0,1	
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,1	
Cymoxanil	<0,1 µg/L	0,1	

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
Diméthénamide	<0,01		0,1		
Fenhexamid	<0,02		0,1		
Isoxaben	<0,02		0,1		
Mandipropamide	<0,02		0,1		
Métazachlore	<0,02		0,1		
Métolachlore	<0,02		0,1		
Napropamide	<0,02	μg/L	0,1		
Oryzalin	<0,02		0,1		
Propachlore	<0,02	μg/L	0,1		
Propyzamide	<0,01	μg/L	0,1		
Zoxamide	<0,01	μg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorpyriphos éthyl	<0,01	µg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01		0,1		
Dichlorvos	<0,01		0,1		
Diméthoate	<0,02		0,1		
Ethephon	<0,1		0,1		
Fosetyl		8 μg/L	0,1		
Phosmet	<0,01		0,1		
Propargite	<0,01		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	210		~1.		
Chlortoluron	<0,02	μα/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,02	com-cline	0,1		
Diuron	<0,02		0,1		
Flufénoxuron	<0,02		0,1		
Isoproturon	<0,02		0,1		
Linuron	<0,02		0,1		
Métobromuron	<0,02		0,1		
Monuron	<0,02		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,02		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	~0,02	µ9/∟	0,1		
Bromoxynil	<0,02	ug/l	0,1		
Bromoxynii Bromoxynii octanoate					
Dicamba	<0,03		0,1		
	<0,04		0,1		
Pentachlorophénol SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	<0,02	ду/с	0,1		
	0.05	ua/l	400		
Bromoforme		μg/L	100		
Chloroformo		μg/L	100		
Chloroforme	<0,5		100		
Dichloromonobromométhane		μg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,32	μg/L	100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	8233				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,1	a value of the same of the sam	3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1		10		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène		IIL µg/L	10		
Trichloroéthylène	<0,1	µg/L	10		
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VO					
Benzène	<0,1	µg/L	1		
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,01	µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1	µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1	μg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,02	μg/L	0,1		
2,4-MCPA		μg/L	0,1		
Fluazifop butyl		μg/L	0,1		
Mécoprop		. µg/L ! µg/L	0,1		
Propaquizafop		. μg/L ! μg/L	0,1		
Triclopyr		. µg/L ! µg/L	0,1		

Analyses laboratoire PESTICIDES TRIAZOLES		Résultats	Limites	Références	Observations
Aminotriazole	<0,05 μ	a/I	0,1		
Bromuconazole	<0,03 μ <0,02 μ		0,1		
Cyproconazol	<0,02 μ		0,1		
Difénoconazole	<0,02 μ		0,1		
Epoxyconazole	<0,02 μ				
Fenbuconazole			0,1		
Fludioxonil	<0,02 μ <0,02 μ		0,1		
Flusilazol			0,1		
Metconazol	<0,02 µ		0,1		
Myclobutanil	<0,02 µ		0,1		
Penconazole	<0,02 µ		0,1		
	<0,02 µ		0,1		
Propiconazole Tébuconazole	<0,02 µ		0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µ		0,1		
Triadimenol	<0,02 µ		0,1		
ESTICIDES TRICETONES	<0,02 µ	g/L	0,1		
	<0.00 ···	~!!	0.4		
Mésotrione	<0,02 µ		0,1		
Sulcotrione	<0,02 µ		0,1		
Tembotrione ESTICIDES CARBAMATES	<0,02 µ	g/L	0,1		
	40.0F	-//	0.4		
Asulame	<0,05 µ		0,1		
Carbandarina	<0,02 µ		0,1		
Carbendazime	<0,02 µ		0,1		
Carbétamide	<0,02 µ		0,1		
Carbofuran	<0,01 µ		0,1		
Chlorprophame	<0,01 µ		0,1		
Fenoxycarbe Indoxacarbe	<0,02 µ		0,1		
	<0,01 µ		0,1		
Iprovalicarb	<0,05 µ		0,1		
Oxamyl	<0,02 µ		0,1		
Propamocarbe	<0,02 µ		0,1		
Prosulfocarbe	<0,02 µ		0,1		
Pyrimicarbe	<0,02 µ		0,1		
Triallate	<0,01 μ	g/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES	40.00	-11	0.4		
Flazasulfuron	<0,02 µ	-	0,1		
Foramsulfuron	<0,05 µ		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µ		0,1		
Nicosulfuron	<0,02 µ		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µ	g/L	0,1		
ESTICIDES PYRETHRINOIDES	-0.04		0.4		
Acrinathrine	<0,01 µ		0,1		
Alphaméthrine	<0,03 µ		0,1		
Cyperméthrine	<0,01 µ		0,1		
Deltaméthrine	<0,01 µ		0,1		
Esfenvalérate	<0,03 µ		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,01 µ		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µ		0,1		
Piperonil butoxide	<0,01 µ	g/L	0,1		
ESTICIDES STROBILURINES		//			
Azoxystrobine	<0,02 µ		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µ		0,1		
Picoxystrobine	<0,02 µ		0,1		
Pyraclostrobine	<0,02 µ		0,1		
Trifloxystrobine	<0,02 µ	ıg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		_			
Température de mesure du pH	20,7 %				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PA					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µ		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µ	ıg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,02 µg/L	0,1		
AMPA	<0,03 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,02 µg/L	0,03		
loxynil	<0,02 µg/L	0,1		
Prothioconazole-Desthio	<0,02 µg/L	0,1		
Pyridafol	<0,05 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,06 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00252190)

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

Signé à Bordeaux, le 8 juin 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

BARP (LE) Prélèvement 00251614 Commune Prélevé le : mardi 18 avril 2023 à 09h30 Unité de gestion 0045 C.D.C VAL DE L'EYRE CAP LES PRATS LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN Installation 000021 par: Point de surveillance P 0000000079 EXHAURE LES PRATS Type visite: RP Localisation exacte TETE DE FORAGE

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,6 °C			
pH	7,8 unité pH			
Oxygène dissous	0,2 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	2,3 %			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00254840 Référence laboratoire : INC/02511/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques	0 UFC/(100mL) 10000				
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L	200			
Turbidité néphélométrique	0,96 NFU				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	3,77 mg(CO2)/L				
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,14 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Hydrogénocarbonates	140 mg/L				
pH	8,0 unité pH				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,98 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	11,7 °f				
Titre hydrotimétrique	11,8 °f				
MINERALISATION					
Calcium	42 mg/L				
Chlorures	16 mg/L	200			
Conductivité à 25°C	287 μS/cm				
Magnésium	3,1 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13 mg(SiO2)/L				
Sodium	9,7 mg/L	200			
Sulfates	5,4 mg/L	250			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		10			
Ammonium (en NH4)	0,026 mg/L	4			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,006 mg/L				

Analyses laboratoire	Résultats	Limites Références	Observations
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	100	
Nitrites (en NO2)	0,019 mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,137 mg(P2O5)/L		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,16 mg(C)/L	10	
FER ET MANGANESE			
Fer dissous	310 µg/L		
Fer total	310 µg/L		
Manganèse total	28 μg/L		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERA			
Antimoine	<0,5 µg/L		
Arsenic	1,8 μg/L	100	
Bore mg/L	0,016 mg/L	1,5	
Cadmium	<0,5 µg/L	5	
Fluorures mg/L	0,096 mg/L	1,5	
Nickel	<0,5 µg/L	20	
Sélénium	<0,5 µg/L	20	
PESTICIDES TRIAZINES			
Atrazine	<0,02 µg/L	2	
Cyanazine	<0,02 µg/L	2	
Flufenacet	<0,02 µg/L	2	
Hexazinone	<0,02 µg/L	2	
Métamitrone	<0,02 µg/L	2	
Métribuzine	<0,02 µg/L	2	
Simazine	<0,02 µg/L	2	
Terbuméton	<0,02 µg/L	2	
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	2	
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,01 µg/L	2	
Dieldrine	<0,01 µg/L	2	
Dimétachlore	<0,02 µg/L	2	
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	2	
Endosulfan béta	<0,01 μg/L	2	
Endosulfan total	<0,02 µg/L	2	
HCH alpha	<0,01 µg/L	2	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,045 µg/L	2	
HCH béta	<0,01 µg/L	2	
HCH delta	<0,01 µg/L	2	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2	
Heptachlore	<0,01 µg/L	2	
Hexachlorobenzène	<0,01 µg/L	2	
Oxadiazon	<0,01 µg/L	2	
PESTICIDES DIVERS		120	
Aclonifen	<0,01 μg/L	2	
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2	
Benfluraline	<0,01 µg/L	2	
Benoxacor	<0,01 µg/L	2	
Bentazone	<0,02 µg/L	2	
Bixafen	<0,01 μg/L	2	
Bromacil	<0,02 µg/L	2	
Bupirimate	<0,01 µg/L	2	
Captane	<0,03 µg/L	2	
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	2	
Chlorantraniliprole	<0,02 µg/L	2	
Chloridazone	<0,02 µg/L	2	
Chlormequat	<0,05 µg/L	2	
Chlorothalonil	<0,01 µg/L	2	
Clethodime	<0,02 µg/L	2	
Clomazone	<0,01 µg/L	2	
Clopyralid	<0,1 µg/L	2	
Cycloxydime	<0,05 µg/L	2	

nalyses laboratoire	Résultats	Limites Références	Observations
Cyprodinil	<0,01 µg/L	2	
Cyprosulfamide	<0,02 µg/L	2	
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,1 µg/L	2	
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,1 µg/L	2	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L	2	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2	
Dinocap	<0,02 µg/L	2	
Diquat	<0,1 µg/L	2	
Ethofumésate	<0,01 µg/L	2	
Fenpropidin	<0,02 µg/L	2	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	2	
Flonicamide	<0,02 µg/L	2	
Fluazinam	<0,02 µg/L	2	
Flumioxazine	<0,02 µg/L	2	
Flurochloridone			
	<0,01 µg/L	2	
Fluroxypir	<0,02 µg/L	2	
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	2	
Flurtamone	<0,02 µg/L	2	
Folpel	<0,01 µg/L	2	
Glufosinate	<0,03 µg/L	2	
Glyphosate	<0,03 µg/L	2	
Imazamox	<0,05 µg/L	2	
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2	
Iprodione	<0,01 µg/L	2	
Isoxadifen-éthyle	<0,01 µg/L	2	
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	2	
Lenacile	<0,02 µg/L	2	
	<0,02 µg/L	2	
Mépanipyrim			
Mepiquat	<0,05 µg/L	2	
Métaldéhyde	<0,01 µg/L	2	
Metrafenone	<0,01 µg/L	2	
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2	
Oxyfluorfene	<0,01 µg/L	2	
Paraquat	<0,1 µg/L	2	
Pencycuron	<0,02 µg/L	2	
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	2	
Piclorame	<0,05 µg/L	2	
Pinoxaden	<0,02 µg/L	2	
Prochloraze	<0,02 µg/L	2	
Pymétrozine	<0,02 µg/L	2	
Pyriméthanil	<0,05 µg/L	2	
Quimerac	<0,05 μg/L	2	
	<0,05 µg/L	2	
Quinoxyfen			
Spiroxamine	<0,02 µg/L	2	
Sulfosate	<0,03 µg/L	2	
Tébufénozide	<0,05 µg/L	2	
Tétraconazole	<0,02 µg/L	2	
Thiaclopride	<0,02 µg/L	2	
Thiamethoxam	<0,02 µg/L	2	
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td>5</td><td></td></seuil>	5	
Vinchlozoline	<0,01 µg/L	2	
STICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	processor & Marie Comment		
Acétochlore	<0,01 µg/L	2	
Alachlore	<0,01 µg/L	2	
Beflubutamide	<0,01 µg/L	2	
Boscalid		2	
	<0,01 µg/L		
Carboxine	<0,02 µg/L	2	
Cyazofamide	<0,02 µg/L	2	
Cymoxanil	<0,1 µg/L	2	
Diméthénamide	<0,01 µg/L	2	
Fenhexamid	<0,02 µg/L	2	6

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
Isoxaben	<0,02		2		
Mandipropamide	<0,02	μg/L	2		
Métazachlore	<0,02	μg/L	2		
Métolachlore	<0,02		2		
Napropamide	<0,02	μg/L	2		
Oryzalin	<0,02	μg/L	2		
Propachlore	<0,02	μg/L	2		
Propyzamide	<0,01	μg/L	2		
Zoxamide	<0,01	µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorpyriphos éthyl	<0,01	μg/L	2		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01	µg/L	2		
Dichlorvos	<0,01	μg/L	2		
Diméthoate	<0,02	μg/L	2		
Ethephon	<0,1 µ	ug/L	2		
Fosetyl	<0,018		2		
Phosmet	<0,01	μg/L	2		
Propargite	<0,01	μg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,02	μg/L	2		
Diflubenzuron	<0,02	μg/L	2		
Diuron	<0,02		2		
Flufénoxuron	<0,1	ug/L	2		
Isoproturon	<0,02	μg/L	2		
Linuron	<0,02	μg/L	2		
Métobromuron	<0,02	μg/L	2		
Monuron	<0,02	μg/L	2		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	μg/L	2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02	μg/L	2		
Bromoxynil octanoate	<0,03	μg/L	2		
Dicamba	<0,04	μg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02	μg/L	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1	µg/L			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seu< td=""><td>IL μg/L</td><td></td><td></td><td></td></seu<>	IL μg/L			
Trichloroéthylène	<0,1	µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VO	LATILES				
Benzène	<0,1	µg/L			
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,01	μg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,02	μg/L	2		
2,4-MCPA	<0,02	μg/L	2		
Fluazifop butyl	<0,02	μg/L	2		
Mécoprop	<0,02	μg/L	2		
Propaquizafop	<0,02		2		
Triclopyr	<0,02	μg/L	2		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05	μg/L	2		
Bromuconazole	<0,02		2		
Cyproconazol	<0,02		2		
Difénoconazole	<0,02		2		
Epoxyconazole	<0,02		2		
Fenbuconazole	<0,02		2		
Fludioxonil	<0,02		2		
Flusilazol	<0,02		2		
Metconazol	<0,02		2		
Myclobutanil		μg/L	2		

Analyses laboratoire	172 62	Résultats	Limites	Références	Observations
Penconazole	<0,02		2		
Propiconazole	<0,02		2		
Tébuconazole	<0,02		2		
Thiencarbazone-methyl	<0,02		2		
Triadimenol	<0,02	µg/L	2		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02		2		
Sulcotrione	<0,02		2		
Tembotrione	<0,02	µg/L	2		
PESTICIDES CARBAMATES		1000			
Asulame	<0,05		2		
Carbaryl	<0,02		2		
Carbendazime	<0,02		2		
Carbétamide	<0,02		2		
Carbofuran	<0,01		2		
Chlorprophame	<0,01		2		
Fenoxycarbe	<0,02		2		
Indoxacarbe	<0,01		2		
Iprovalicarb	<0,05		2		
Oxamyl	<0,02		2		
Propamocarbe	<0,02	μg/L	2		
Prosulfocarbe	<0,02	μg/L	2		
Pyrimicarbe	<0,02		2		
Triallate	<0,01	μg/L	2		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flazasulfuron	<0,02	μg/L	2		
Foramsulfuron	<0,05		2		
Metsulfuron méthyl	<0,02		2		
Nicosulfuron	<0,02		2		
Thifensulfuron méthyl	<0,02		2		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	1 337.030				
Acrinathrine	<0,01	ua/L	2		
Alphaméthrine	<0,03		2		
Cyperméthrine	<0,01		2		
Deltaméthrine	<0,01		2		
Esfenyalérate	<0,03		2		
Fluvalinate-tau	<0,01		2		
Lambda Cyhalothrine	<0,01		2		
Piperonil butoxide	<0,01		2		
PESTICIDES STROBILURINES	10,01	pg/L			
Azoxystrobine	<0,02	un/l	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02		2		
Picoxystrobine	<0,02		2		
Pyraclostrobine	<0,02				
Trifloxystrobine			2 2		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	<0,02	hAir	2		
	20.5	°C			
Température de mesure du pH MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	20,5 E ÉTÉ CABACT				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02		2		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02		2		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,02		2		
3,4-dichloroaniline	<0,01		2		
AMPA	<0,03		2		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,03		2		
Desméthylisoproturon	<0,02		2		
Desmethylnorflurazon	<0,02		2		
Endosulfan sulfate	<0,01		2		
Heptachlore époxyde	<0,02		2		
loxynil	<0,02		2		
Prothioconazole-Desthio	<0,02	µg/L	2		
Pyridafol	<0,05	ua/L	2		

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L	2		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,01	μg/L	2		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	μg/L	2		
Atrazine-déisopropyl	<0,02	μg/L	2		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02	μg/L	2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,06	μg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02	μg/L	2		
Flufenacet ESA	<0,02	μg/L	2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02	μg/L	2		
OXA alachlore	<0,02	μg/L	2		
Simazine hydroxy	<0,02	μg/L	2		
Terbuméton-désethyl	<0,02	μg/L	2		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02	μg/L	2		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,02	μg/L			
ESA alachlore	<0,02	µg/L			
ESA metazachlore	<0,02	μg/L			
ESA metolachlore	<0,02	μg/L			
OXA acetochlore	<0,02	μg/L			
OXA metazachlore	<0,02	μg/L			
OXA metolachlore	<0,02	μg/L			

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux, le 17 mai 2023 L'ingénieur d'études sanitaires





Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement Unité de gestion 00252189

Commune

BARP (LE)

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

LES PRATS

Prélevé le : jeudi 11 mai 2023 à 09h05

Installation Point de surveillance

000519 TTP P 0000000086

DEPART DISTRIBUTION

par:

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Localisation exacte

STATION

Type visite: P2

sures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,8 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,49 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,53 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306

Type del'analyse: P1P2E

Code SISE de l'analyse : 00255415

Référence laboratoire : INC/03047/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	3,60 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,10 unité pH			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		de 1 à 2	
Hydrogénocarbonates	150 mg/L			
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,97 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	12,0 °f			
Titre hydrotimétrique	11,8 °f			
MINERALISATION				
Calcium	42 mg/L			
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	298 μS/cm		de 200 à 1100	
Magnésium	3,1 mg/L			
Potassium	1,8 mg/L			
Sodium	10 mg/L		200	
Sulfates	5,3 mg/L		250	

Analyses laboratoire PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
	10.04!		0.5	
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<seuil l<="" mg="" td=""><td>1</td><td></td><td></td></seuil>	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	11 22 22 2 2 2 2 2 2 2			
Carbone organique total	0,14 mg(C)/L		2	
ER ET MANGANESE				
Fer total	<5 μg/L		200	
Manganèse total	<2 μg/L		50	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINER	RAUX			
Aluminium total μg/l	<5 μg/L		200	
Arsenic	1,5 μg/L	10		
Baryum	0,02 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,015 mg/L	1,5		
Cyanures totaux	<0,5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,10 mg/L	1,5		
Mercure	<0,015 µg/L	1		
Sélénium	<0,5 μg/L	20		
PESTICIDES TRIAZINES	-10 M9/-	20		
Atrazine	<0,02 µg/L	0,1		
Cyanazine	<0,02 µg/L <0,02 µg/L	0,1		
Flufenacet				
Hexazinone	<0,02 μg/L	0,1		
	<0,02 μg/L	0,1		
Métamitrone	<0,02 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,01 µg/L	0,03		
Dieldrine	<0,01 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Endosulfan alpha	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan béta	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<0,02 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,01 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,045 µg/L	0,1		
HCH béta	<0,01 µg/L	0,1		
HCH delta	<0,01 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,000 pg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,01 µg/L	0,1		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES DIVERS	~0,01 μg/L	0,1		
	<0.04	0.4		
Aclonifen	<0,01 µg/L	0,1		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,01 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,01 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Bixafen	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,02 µg/L	0,1		
Bupirimate	<0,01 µg/L	0,1		
Captane	<0,03 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,02 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,02 µg/L	0,1		
Chlormequat	<0,05 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,01 µg/L	0,1		
Clethodime	<0,02 µg/L	0,1		
Significantion	<0,02 μg/L	0,1		

nalyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Clopyralid	<0,1 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,05 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,02 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,1 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,1 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	0,1		
Dinocap	<0,02 µg/L	0,1		
Diquat	<0,1 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,01 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,02 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	0,1		
Flonicamide	<0,02 μg/L	0,1		
Fluazinam	<0,02 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,01 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,01 µg/L			
		0,1		
Flurovypir	<0,02 µg/L	0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,01 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,02 µg/L	0,1		
Folpel	<0,01 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,03 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,03 µg/L	0,1		
Imazamox	<0,05 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	0,1		
Lenacile	<0,02 µg/L	0,1		
Mépanipyrim	<0,01 µg/L	0,1		
Mepiquat	<0,05 µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,01 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,01 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	0,1		
Oxyfluorfene	<0,01 µg/L	0,1		
Paraquat	<0,1 µg/L	0,1		
Pencycuron	<0,02 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,1		
Piclorame	<0,05 µg/L	0,1		
Pinoxaden	<0,02 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,02 µg/L	0,1		
Pymétrozine	<0,02 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,05 μg/L	0,1		
Quimerac	<0,05 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,01 µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,02 µg/L	0,1		
Sulfosate	<0,03 µg/L	0,1		
Tébufénozide	<0,05 µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,02 µg/L	0,1		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,5</td><td></td><td></td></seuil>	0,5		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L	0,1		
STICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Acétochlore	<0,01 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Beflubutamide	<0,01 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,01 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,07 µg/L	0,1		
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,02 μg/L <0,1 μg/L	0,1		

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,02	μg/L	0,1		
Isoxaben	<0,02	μg/L	0,1		
Mandipropamide	<0,02	μg/L	0,1		
Métazachlore	<0,02	and the second s	0,1		
Métolachlore	<0,02		0,1		
Napropamide	<0,02		0,1		
Oryzalin	<0,02		0,1		
Propachlore	<0,02		0,1		
Propyzamide	<0,01		0,1		
Zoxamide	<0,01	- Anna	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	~0,01	µg/L	0,1		
	-0.01	ug/I	0,1		
Chlorovichos and the l	<0,01				
Chlorpyriphos méthyl	<0,01		0,1		
Dichlorvos	<0,01		0,1		
Diméthoate	<0,02		0,1		
Ethephon	<0,1		0,1		
Fosetyl		8 µg/L	0,1		
Phosmet	<0,01		0,1		
Propargite	<0,01	μg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,02	μg/L	0,1		
Diflubenzuron	<0,02	μg/L	0,1		
Diuron	<0,02	μg/L	0,1		
Flufénoxuron	<0,1	11. A. C.	0,1		
Isoproturon	<0,02		0,1		
Linuron	<0,02		0,1		
Métobromuron	<0,02		0,1		
Monuron	<0,02		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,02		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	10,02	µg/L	0,1		
Bromoxynil	<0,02	uall	0,1		
Bromoxynil octanoate Dicamba	<0,03		0,1		
	<0,04	0.000	0,1		
Pentachlorophénol	<0,02	µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	(1.72)	62	II 0343		
Bromates	<3 μί		10		
Bromoforme	<0,1		100		
Chlorodibromométhane	<0,1		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,1	μg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	<seu< td=""><td>IIL μg/L</td><td>100</td><td></td><td></td></seu<>	IIL μg/L	100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1	µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,1		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1		10		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène		IL µg/L	10		
Trichloroéthylène	<0,1		10		
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VO		F3' -	10		
Benzène	<0,1	ua/I	1		
CHLOROBENZENES	~0,1	H9/ L	3		
	-0.04				
Pentachlorobenzène	<0,01	μg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	- 1102039		200		
Acrylamide	<0,1		0,1		
Epichlorohydrine	<0,1	μg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,02	μg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,02	μg/L	0,1		
Fluazifop butyl	<0,02	μg/L	0,1		
Mécoprop		μg/L	0,1		
Propaquizafop		μg/L	0,1		

Analyses laboratoire	1000	Résultats	Limites	Références	Observations
Triclopyr	<0,02	μg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05	μg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,02	μg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,02		0,1		
Difénoconazole	<0,02		0,1		
Epoxyconazole	<0,02				
			0,1		
Fenbuconazole	<0,02		0,1		
Fludioxonil	<0,02		0,1		
Flusilazol	<0,02		0,1		
Metconazol	<0,02	μg/L	0,1		
Myclobutanil	<0,02	μg/L	0,1		
Penconazole	<0,02		0,1		
Propiconazole	<0,02		0,1		
Tébuconazole	<0,02		0,1		
Thiencarbazone-methyl					
	<0,02		0,1		
Triadimenol	<0,02	µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02		0,1		
Sulcotrione	<0,02	μg/L	0,1		
Tembotrione	<0,02	μg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES			207.70		
Asulame	<0,05	ua/L	0,1		
Carbaryl	<0,02		0,1		
Carbendazime	<0,02				
			0,1		
Carbétamide	<0,02		0,1		
Carbofuran	<0,01		0,1		
Chlorprophame	<0,01		0,1		
Fenoxycarbe	<0,02	μg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,01	μg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,05	μg/L	0,1		
Oxamyl	<0,02		0,1		
Propamocarbe	<0,02		0,1		
Prosulfocarbe	<0,02		0,1		
Pyrimicarbe	<0,02		0,1		
Triallate	<0,01	µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flazasulfuron	<0,02		0,1		
Foramsulfuron	<0,05	μg/L	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,02	μg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,02		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,02		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	-0,02	P-3-	0,1		
	-0.04	ug/l	0.4		
Acrinathrine	<0,01		0,1		
Alphaméthrine	<0,03		0,1		
Cyperméthrine	<0,01		0,1		
Deltaméthrine	<0,01	µg/L	0,1		
Esfenvalérate	<0,03	μg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,01	μg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,01		0,1		
Piperonil butoxide	<0,01		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES	0,01		0,1		
	-0.00	ug/l	0.4		
Azoxystrobine	<0,02		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02		0,1		
Picoxystrobine	<0,02		0,1		
Pyraclostrobine	<0,02	μg/L	0,1		
Trifloxystrobine	<0,02	μg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,8	°C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS					
		µg/L	0,1		

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	μg/L	0,1		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,02	μg/L	0,1		
AMPA	<0,03	μg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,02	μg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02	μg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,01	μg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,02	μg/L	0,03		
loxynil	<0,02	μg/L	0,1		
Prothioconazole-Desthio	<0,02	μg/L	0,1		
Pyridafol	<0,05	μg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,01	μg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	μg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,02		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02	μg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,06	μg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02	μg/L	0,1		
Flufenacet ESA	<0,02	μg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02	μg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02	μg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,02	μg/L	0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,02	μg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02	μg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,02	μg/L			
ESA alachlore	<0,02	μg/L			
ESA metazachlore	<0,02	μg/L			
ESA metolachlore	<0,02	μg/L			
OXA acetochlore	<0,02	μg/L			
OXA metazachlore	<0,02	μg/L			
OXA metolachlore	<0,02	μg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00252189)

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

Signé à Bordeaux, le 8 juin 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CEA-CESTA

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : CEA CESTA

Prélèvement Unité de gestion

Installation

00253024

0135 CEA CESTA

UDI 001361

CEA-CESTA

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000004663 RESEAU CEA EEI

SELF EEI - BÂTIMENT 51 - ÉVIER PLONGE - 1ER PLONGE -

BARP (LE)

Prélevé le : mardi 13 juin 2023 à 09h00

par:

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Type visite: D2CP

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	22 °C		25	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : CP Code SISE de l'analyse : 00256250 Référence laboratoire : INC/04460/1

analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
IGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,018 mg/L		2 1	
Nickel	<0,5 µg/L	2	20	
Plomb	<0,5 µg/L		10	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00253024)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

> Signé à Bordeaux, le 11 juillet 2023 L'ingénieur sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN





Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CEA-CESTA

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : CEA CESTA

Prélèvement Unité de gestion Installation

Localisation exacte

00253023 0135 CEA CESTA UDI 001361

CEA-CESTA

SELF EEI - BÂTIMENT 51 - ÉVIER PLONGE -

Point de surveillance S 0000004663 RESEAU CEA EEI

Commune BARP (LE)

Prélevé le : mardi 13 juin 2023 à 09h05

par:

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Type visite: D2

ures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	21,7 °C		25	
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00256249

Référence laboratoire : INC/04461/1

3306

Analyses laboratoire	Résultats	Limites Re	eférences	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	4 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION			76 A 7 E	
Conductivité à 25°C	332 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,010 mg/L		0,5	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
ER ET MANGANESE				
Fer total	52 μg/L		200	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINI	ERAUX			
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Chrome hexavalent	<2 µg/L	6		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Cuivre	0,019 mg/L	2	1	
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	<0,5 µg/L	10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMAT	TQUES			
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
	The state of the s	19900000		

103 bis rue de Belleville - CS 91704 - 33063 BORDEAUX Cedex - Téléphone : 09 69 37 00 33 site internet : www.ars.nouvelle-aquitaine.sante.fr Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.eaupotable.sante.gouv.fr

^{**} Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours aprés réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) **

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00253023)

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

Signé à Bordeaux, le 11 juillet 2023 L'ingénieur sanitaire

FREDERIQUE CHEMIN





Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00252588

Commune BARP (LE)

Unité de gestion

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélevé le : mardi 13 juin 2023 à 10h30 LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA

Installation Point de surveillance UDI 000377 LE BARP P 0000000083 BOURG

par: Type visite: D1

Localisation exacte ECOLE MATERNELLE LES LUTINS - CUISINE -

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	22 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00255814

Référence laboratoire : INC/04441/1

3306

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	296 μS/cm		de 200 à 110	0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE	1 - 547 (547 - 544)			
Fer total	<5 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	, A32			
Température de mesure du pH	19,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00252588)

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

Signé à Bordeaux, le 12 juillet 2023 L'ingénieur sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN





Liberté Égalité Fraternité

Mesures de terrain

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00253468

UDI

Commune BARP (LE)

par:

Unité de gestion

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélevé le : jeudi 06 juillet 2023 à 08h30

Installation

000377 LE BARP P 0000000083 BOURG

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Point de surveillance

AIRIE - SANITAIRES -

Type visite: D1

Local	isation	exacte	M

Résultats	Limites	Références	Observations	
Table 2012 1				
Rien à signaler				
Rien à signaler				
Rien à signaler				

Aspect (qualitatif)	Rien à signaler	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler	
Température de l'eau	20 °C	25
Chlore libre	0,38 mg(Cl2)/L	
Chlore total	0,39 mg(Cl2)/L	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00256694

Référence laboratoire : INC/05152/1

Analyses laboratoire	Résultats Limi	tes R	éférences	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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	298 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,014 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00253468)

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

Signé à Bordeaux, le 31 juillet 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00254524

Unité de gestion

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

Commune BARP (LE)

Installation

TTP 000519 LES PRATS Prélevé le : mercredi 02 août 2023 à 09h05 par:

Point de surveillance

P 0000000086 DEPART DISTRIBUTION

LABO LDA33 - VILATARSANA

Localisation exacte STATION Type visite: P1

res de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,5 °C		25	
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306

Type del'analyse: P1

Code SISE de l'analyse : 00257750

Référence laboratoire : INC/06336/1

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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	11,7 °f			
Titre hydrotimétrique	11,8 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	292 μS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	5,2 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<seuil l<="" mg="" td=""><td>1</td><td></td><td></td></seuil>	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,28 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	11 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00254524)

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

Signé à Bordeaux, le 13 septembre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires





Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00254525

Commune BARP (LE)

Unité de gestion

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

MOUGNET

Prélevé le : mercredi 02 août 2023 à 09h40

Installation

TTP 003780

par:

LABO LDA33 - VILATARSANA

Point de surveillance

P 0000003881 DEPART DISTRIBUTION MOUGNET

Type visite: P1

Localisation exacte STATION

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15 °C		25	
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,36 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00257751

Référence laboratoire : INC/06338/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	12,0 °f			
Titre hydrotimétrique	11,8 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	17 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	292 μS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<seuil l<="" mg="" td=""><td>1</td><td></td><td></td></seuil>	1		
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,32 mg(C)/L		2	
ER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00254525)

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

Signé à Bordeaux, le 13 septembre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires

FABIENNE JOUANTHOUA





DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CEA-CESTA MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 C	Sestion: CEA CESTA	4
Prélèvement	00247094	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0135 CEA CESTA	Prélevé le :	jeudi 22 septembre 2022 à 08h45
Installation	UDI 001361 CEA-CESTA	Par	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	S 0000004663 RESEAU CEA EEI	Lieu habituel de PLV	SELF EEI BÂTIMENT 51
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	SELF EEI BÂTIMENT 51 EVIER

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	16,1 °C		25	
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00250322

Référence laboratoire : INC/08299/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	327 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,028 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	43 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00247094)

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

Signé à Bordeaux le 28 septembre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires







DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE



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:	C.D.C VA	L DE L'	EYRE	
Prélèvement	00247282	C	Commune		BARP (LE)	
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	P	rélevé le :		jeudi 22 septembre 2022	à 09h10
Installation	UDI 000377 LE BARP	P	ar		LABO LDA33 - FRANCK TA	LARMEIN
Point de surveillance Type de visite	P 0000000083 BOURG AU_CHI	18	ieu habituel de ocalisation exa	1000000	ECOLE MATERNELLE L PHARMACIE LE QUÉRÉ	
Mesures de terra	n	Résu	ltats	Limites	Références	Observations
Température de l'ea	J	25,1 °C			25	Valeur hors référence

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : CP Code SISE de l'analyse : 00250510 Référence laboratoire : INC/08280/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Culvre	0,017 mg/L	2	1	
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	<0,5 µg/L	10		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00247282)

Eau conforme aux limites réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres mesurés mais ne satisfaisant pas aux références de qualité pour le paramètre de la température de l'eau qui est sensiblement trop élevé.

Signé à Bordeaux le 29 décembre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires





SUND

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE REÇU LE 25 JAN. 2023

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 G	estion : C.D.C \	AL DE L'	EYRE	
Prélèvement	0024	7281		Commune		BARP (LE)	
Unité de gestion	0045	C.D.C VAL	DE L'EYRE	Prélevé le :		jeudi 22 septembre 2022	à 09h15
Installation	UDI	000377	LE BARP	Par		LABO LDA33 - FRANCK TA	LARMEIN
Point de surveillance Type de visite	P D2	000000083	BOURG	Lieu habituel		ECOLE MATERNELLE L PHARMACIE LE QUÉRÉ	
Mesures de terra	in			Résultats	Limites	Références	Observations

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesuré			
Température de l'eau	23,1 °C		25	
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,14 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 330

Type del'analyse : D1D2 Code SISE de l'a

Code SISE de l'analyse : 00250509 Référence laboratoire : INC/08282/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références Observation
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	3 mg(Pt)/L		15
Turbidité néphélométrique	0.58 NFU		2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	en en en et en expression de la company		
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9
MINERALISATION	THE STATE OF THE S		440 / 440000 (ct (0.000), (0.000)
Conductivité à 25°C	299 µS/cm		de 200 à 1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ante- Barresan		
Ammonium d'origine naturelle	0,011 mg/L		0,5
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5	
FER ET MANGANESE			
Fer total	39 μg/L		200
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX			
Antimoine	<0,5 µg/L	5	
Cadmium	<0,5 µg/L	5	
Chrome hexavalent	<2 µg/L	50	
Chrome total	<0,5 µg/L	50	
Cuivre	0,016 mg/L	2	1
Nickel	<0,5 µg/L	20	
Plomb	<0,5 µg/L	10	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NOTAL:	
Acrylamide	<0,1 µg/L	0,1	
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES		, (A)	
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1	

103 bis rue de Belleville-CS 91704-33063 BORDEAUX Cedex-Téléphone : 09 69 37 00 33 www.ars.nouvelle-aquitaine.sante.fr Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.eaupotable.sante.gouv.fr

^{**} Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours aprés réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) **

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" µg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	1.11.			
Température de mesure du pH	20,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00247281)

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

Signé à Bordeaux le 29 décembre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires

SPR





Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement Unité de gestion

00256330

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

Installation Point de surveillance

UDI 000377

LE BARP

P 0000000083 BOURG

Localisation exacte

MAIRIE DU BARP - LOCAL ENTRETIEN - 1ER JET -

Commune BARP (LE)

Prélevé le : mardi 26 septembre 2023 à 10h30

par:

LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA

Type visite: D2CP

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,5 °C		25	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : CP

Code SISE de l'analyse : 00259556

Référence laboratoire : INC/08639/1

3306

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références		Observations	
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX						
Cuivre	0,18 mg/L		2	1		
Nickel	8,4 µg/L		20			
Plomb	<0,5 µg/L		10			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00256330)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

> Signé à Bordeaux, le 23 octobre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde **Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement 00256329 Commune Unité de gestion 0045 C.D.C VAL DE L'EYRE Prélevé le : mardi 26 septembre 2023 à 10h35 par : LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA Point de surveillance Localisation exacte MAIRIE DU BARP - LOCAL ENTRETIEN -

ures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	17,6 °C		25	
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306

Type del'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00259555

Référence laboratoire : INC/08642/1

Analyses laboratoire	Résultats Limites		Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes Entérocoques Escherichia coli /100ml - MF	2 UFC/mL 2 UFC/mL 0 UFC/(100mL) 0 UFC/(100mL) 0 UFC/(100mL)	0	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Turbidité néphélométrique	<2,5 mg(Pt)/L 0,20 NFU		15 2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	7.7		1.05.0		
pH MINERALISATION	7,7 unité pH		de 6,5 à 9		
Conductivité à 25°C	312 µS/cm		de 200 à 1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	o iz poroiii		00 200 0 1100		
Ammonium d'origine naturelle Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L <0,01 mg/L	0,5	0,5		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 μg/L		200		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Antimoine Cadmium Chrome hexavalent Chrome total Cuivre	<0,5 µg/L <0,5 µg/L <2 µg/L <0,5 µg/L 0,011 mg/L	10 5 6 50 2	ı		
Nickel Plomb	<0,5 µg/L <0,5 µg/L	20 10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	<0,1 µg/L	0,5	5		
Acrylamide Epichlorohydrine	<0,05 µg/L <0,1 µg/L	0,1 0,1			
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	40.000 ····//	0.0			
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,0	1		

¹⁰³ bis rue de Belleville - CS 91704 - 33063 BORDEAUX Cedex - Téléphone : 09 69 37 00 33 site internet : www.ars.nouvelle-aquitaine.sante.fr Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.caupotable.sante.gouv.fr

^{**} Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours aprés réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) **

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" µg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00256329)

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

Signé à Bordeaux, le 23 octobre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires

- 28ch





DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement	00247779	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le :	lundi 17 octobre 2022 à 08h50
Installation	UDI 000377 LE BARP	Par	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000083 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE MATERNELLE LES LUTINS
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	MAIRIE - Sanitaires

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	17,2 °C		25	
Chlore libre	0,69 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,69 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00251006 Référence laboratoire : INC/09230/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	4 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	299 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	8 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00247779)

La concentration en chlore est élevée, l'exploitant a été alerté le jour du prélèvement. Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les autres paramètres mesurés.

> Signé à Bordeaux le 24 octobre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires







Liberté Égalité Fraternité

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC VAL DE L'EYRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

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 : C.D.C VAL DE L'EYRE

Prélèvement

00256672

^

BARP (LE)

Unité de gestion

0045 C.D.C VAL DE L'EYRE

Commune Prélevé le :

jeudi 19 octobre 2023 à 09h20

Installation

UDI 000377

LE BARP

nor.

LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN

Point de surveillance

P 0000000083 BOURG

Type visite : D1

Localisation exacte

MAIRIE - SANITAIRES -

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	18,3 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00259898

Référence laboratoire : INC/09393/1

3306

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	R	éférences	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL				
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	4 mg(Pt)/L			15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			de 6,5 à 9	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	313 µS/cm			de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L			0,5	
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 μg/L			200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	17,6 °C				

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00256672)

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

Signé à Bordeaux, le 16 novembre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires





S.Unb.

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE



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 : C.D.C	VAL DE L'	EYRE	
Prélèvement	00249174	Commune	i	BARP (LE)	
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL DE L'EYRE	Prélevé le	:	vendredi 16 décembre 2	022 à 08h50
Installation	UDI 000377 LE BARP	Par		LABO LDA 33 - MOUSSAOU	II KARIMA
Point de surveillance Type de visite	P 0000000083 BOURG D1	Lieu habitu Localisatio		ECOLE MATERNELLE L	
Mesures de terra	in	Résultats	Limites	s Références	Observations
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'ea Chlore libre	u	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 12,1 °C 0,29 mg(Cl2)/L		25	
Chlore total		0,31 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC

3306

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00252400

Référence laboratoire : INC/11085/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	296 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	6 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			All the state of t	r terminal memorial and a
Température de mesure du pH	18,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00249174)

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

Signé à Bordeaux le 30 décembre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires







DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP MADAME LA PRESIDENTE - CDC VAL DE L'EYRE 2 5 JAN. 2023

MAIRIE-LE BARP

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 C	Sestion: C.D.C V	AL DE L'	EYRE	
Prélèvement	00248599		Commune		BARP (LE)	
Unité de gestion	0045 C.D.C VAL	DE L'EYRE	Prélevé le :		lundi 28 novembre 2022	à 11h15
Installation	UDI 000377	LE BARP	Par		LABO LDA33 - VILATARSAN	AA
oint de surveillance	P 000000083	BOURG	Lieu habituel d	ie PLV	ECOLE MATERNELLE L	ES LUTINS
Type de visite	D1		Localisation ex	xacte du PLV	ECOLE MATERNELLE L robinet remplissage pich	
Mesures de terra	in		Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)			Rien à signaler			

Résultats	Limites	Références	Observations
Rien à signaler			
Rien à signaler			
Rien à signaler			
15,3 °C		25	
0,51 mg(Cl2)/L			
0,59 mg(Cl2)/L			
	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 15,3°C	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 15,3 °C 0,51 mg(Cl2)/L	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 15,3 °C 25 0,51 mg(Cl2)/L

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00251826 Référence laboratoire : INC/10452/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	295 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			1 22	
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE			000	
Fer total	<5 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	10.0.10			
Température de mesure du pH	16,6 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00248599)

La concentration en chlore est élevée, l'exploitant a été alerté le jour du prélèvement. Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les autres paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 29 décembre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires

