

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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 : COMMUNE LE BARP**

Prélèvement	00213874	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	lundi 27 mai 2019 à 10h35
Installation	CAP 000021 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 000000079 EXHAURE LES PRATS	Lieu PSV	TETE DE FORAGE
Localisation exacte	TETE DE FORAGE	Type visite :	AU_RAD

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15 °C	<= 25		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00217109 Référence laboratoire : INC/03914/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>				
Activité Radon 222	15 Bq/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00213874)

Valeur de radon inférieure à la référence de qualité fixée à 100 Bq/L pour les eaux destinées à la consommation humaine.

Signé à Bordeaux le 13 juin 2019  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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 : COMMUNE LE BARP**

Prélèvement	00213880	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	lundi 27 mai 2019 à 11h15
Installation	CAP 002560 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000003443 EXHAURE MOUGNET	Lieu PSV	TÊTE DE FORAGE
Localisation exacte	TETE DE FORAGE	Type visite :	AU_RAD

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,8 °C	<= 25		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00217115 Référence laboratoire : INC/03919/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>				
Activité Radon 222	19 Bq/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00213880)

Valeur de radon inférieure à la référence de qualité fixée à 100 Bq/L pour les eaux destinées à la consommation humaine.

Signé à Bordeaux le 13 juin 2019  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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 : COMMUNE LE BARP**

Prélèvement	00216210	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	lundi 27 mai 2019 à 10h40
Installation	CAP 000021 LES PRATS	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 000000079 EXHAURE LES PRATS	Lieu PSV	TETE DE FORAGE
Localisation exacte	TETE DE FORAGE	Type visite :	RP

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15 °C	<= 25		
pH	7,9 unité pH			
Oxygène dissous	0,03 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	0,3 %			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type del'analyse : NRP Code SISE de l'analyse : 00219444 Référence laboratoire : INC/03917/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	6 mg(Pt)/L			
Turbidité néphélométrique	1,1 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Anhydride carbonique libre	3,2 mg(CO <sub>2</sub> )/L			
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> )/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			
Hydrogénocarbonates	140 mg/L			
pH	7,9 unité pH			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,97 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,5 °f			
Titre hydrotimétrique	11,7 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	42 mg/L			
Chlorures	16 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	291 µS/cm			
Magnésium	3,1 mg/L			
Potassium	1,9 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	13 mg(SiO <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Sodium	9,3 mg/L	200		
Sulfates	6,7 mg/L	250		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,1 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L			
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,25 mg/L	100		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	0,09 mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,2 mg(C)/L	10		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer dissous	38 µg/L			
Fer total	310 µg/L			
Manganèse total	27 µg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	<5 µg/L			
Arsenic	<5 µg/L	100		
Bore mg/L	0,017 mg/L			
Cadmium	<2 µg/L	5		
Fluorures mg/L	0,11 mg/L			
Nickel	<5 µg/L			
Sélénium	<5 µg/L	10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Cyanazine	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	2		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L	2		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>				
Aldrine	<0,001 µg/L	2		
Dieldrine	<0,001 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,001 µg/L	2		
Endosulfan bêta	<0,001 µg/L	2		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/L	2		
Heptachlore	<0,001 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,002 µg/L	2		
Oxadiazon	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Aclonifen	<0,005 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
AMPA	<0,05 µg/L	2		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Bromacil	<0,02 µg/L	2		
Carfentrazone éthyle	<0,02 µg/L	2		
Chlorothalonil	<0,1 µg/L	2		
Clopyralid	<0,1 µg/L	2		
Cyprodinil	<0,02 µg/L	2		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2		
Dinocap	<0,02 µg/L	2		
Diquat	<0,02 µg/L	2		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	2		
Fluroxypir-meptyl	<0,005 µg/L	2		
Glufosinate	<0,05 µg/L	2		
Glyphosate	<0,05 µg/L	2		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2		
Iprodione	<0,02 µg/L	2		
Isoxaflutole	<0,02 µg/L	2		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2		
Oxyfluorène	<0,005 µg/L	2		
Paraquat	<0,02 µg/L	2		
Pendiméthaline	<0,02 µg/L	2		
Phthalimide	<0,1 µg/L	2		
Prochloraze	<0,04 µg/L	2		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L	2		
Quinoxyfen	<0,001 µg/L	2		
Sulfosate	<0,05 µg/L	2		
Tétraconazole	<0,02 µg/L	2		
Tétrahydrophthalimide	<0,05 µg/L	2		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	5		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	2		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Acétochlore	<0,02 µg/L	2		
Alachlore	<0,005 µg/L	2		
Cymoxanil	<0,1 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	2		
ESA acétochlore	<0,02 µg/L	2		
ESA alachlore	<0,02 µg/L	2		
ESA métazachlore	<0,02 µg/L	2		
ESA métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Oryzalin	<0,02 µg/L	2		
OXA acétochlore	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXA metazachlore	<0,02 µg/L	2		
OXA metolachlore	<0,02 µg/L	2		
Propachlore	<0,02 µg/L	2		
Zoxamide	<0,01 µg/L	2		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
Chlorpyriphos éthyl	<0,001 µg/L	2		
Chlorpyriphos méthyl	<0,001 µg/L	2		
Propargite	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Flufénoxuron	<0,1 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Monuron	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
Dicamba	<0,04 µg/L	2		
loxynil	<0,02 µg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L			
<b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b>				
Benzène	<0,5 µg/L			
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,05 mg/L	1		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Aminotriazole	<0,1 µg/L	2		
Cyproconazole	<0,02 µg/L	2		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	2		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	2		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	2		
Flusilazol	<0,02 µg/L	2		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
Triadimenol	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>				
Sulcotrione	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
Carbaryl	<0,04 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Carbendazime	<0,02 µg/L	2		
Carbofuran	<0,02 µg/L	2		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	2		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L	2		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	2		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	2		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	2		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>				
Alphaméthrine	<0,001 µg/L	2		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2		
Lambda Cyhalothrine	<0,001 µg/L	2		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	2		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L	2		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,5 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00216210)

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

Signé à Bordeaux le 31 juillet 2019

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LE BARP

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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 : COMMUNE LE BARP**

Prélèvement	00220744	Commune	BARP (LE)
Unité de gestion	0033 COMMUNE LE BARP	Prélevé le :	lundi 27 mai 2019 à 11h20
Installation	CAP 002560 MOUGNET	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000003443 EXHAURE MOUGNET	Lieu PSV	TÊTE DE FORAGE
Localisation exacte	TETE DE FORAGE	Type visite :	RP

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,8 °C	<= 25		
pH	7,9 unité pH			
Oxygène dissous	0,03 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	0,3 %			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type del'analyse : NRP Code SISE de l'analyse : 00223979 Référence laboratoire : INC/03922/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	3 mg(Pt)/L			
Turbidité néphélométrique	0,58 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Anhydride carbonique libre	3,29 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			
Hydrogénocarbonates	140 mg/L			
pH	8 unité pH			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,95 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,8 °f			
Titre hydrotimétrique	12,7 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	44 mg/L			
Chlorures	17 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	296 µS/cm			
Magnésium	4,2 mg/L			
Potassium	2,2 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	14 mg(SiO2)/L			



Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Sodium	12 mg/L	200		
Sulfates	5 mg/L	250		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,059 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L			
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,25 mg/L	100		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	0,09 mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,23 mg(C)/L	10		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer dissous	31 µg/L			
Fer total	210 µg/L			
Manganèse total	33 µg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	<5 µg/L			
Arsenic	<5 µg/L	100		
Bore mg/L	0,02 mg/L			
Cadmium	<2 µg/L	5		
Fluorures mg/L	0,11 mg/L			
Nickel	<5 µg/L			
Sélénium	<5 µg/L	10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Cyanazine	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	2		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L	2		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>				
Aldrine	<0,001 µg/L	2		
Dieldrine	<0,001 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,001 µg/L	2		
Endosulfan bêta	<0,001 µg/L	2		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/L	2		
Heptachlore	<0,001 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,002 µg/L	2		
Oxadiazon	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Aclonifen	<0,005 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
AMPA	<0,05 µg/L		2	
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2	
Bentazone	<0,02 µg/L		2	
Bromacil	<0,02 µg/L		2	
Carfentrazone éthyle	<0,02 µg/L		2	
Chlorothalonil	<0,1 µg/L		2	
Clopyralid	<0,1 µg/L		2	
Cyprodinil	<0,02 µg/L		2	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2	
Dinocap	<0,02 µg/L		2	
Diquat	<0,02 µg/L		2	
Flumioxazine	<0,02 µg/L		2	
Fluroxypir-meptyl	<0,005 µg/L		2	
Glufosinate	<0,05 µg/L		2	
Glyphosate	<0,05 µg/L		2	
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2	
Iprodione	<0,02 µg/L		2	
Isoxaflutole	<0,02 µg/L		2	
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2	
Oxyfluorène	<0,005 µg/L		2	
Paraquat	<0,02 µg/L		2	
Pendiméthaline	<0,02 µg/L		2	
Phthalimide	<0,1 µg/L		2	
Prochloraze	<0,04 µg/L		2	
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		2	
Quinoxyfen	<0,001 µg/L		2	
Sulfosate	<0,05 µg/L		2	
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2	
Tétrahydrophthalimide	<0,05 µg/L		2	
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		5	
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		2	
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Acétochlore	<0,02 µg/L		2	
Alachlore	<0,005 µg/L		2	
Cymoxanil	<0,1 µg/L		2	
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2	
ESA acétochlore	<0,02 µg/L		2	
ESA alachlore	<0,02 µg/L		2	
ESA métazachlore	<0,02 µg/L		2	
ESA métolachlore	<0,02 µg/L		2	
Métazachlore	<0,02 µg/L		2	
Métolachlore	<0,02 µg/L		2	
Oryzalin	<0,02 µg/L		2	
OXA acétochlore	<0,02 µg/L		2	
OXA alachlore	<0,02 µg/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXA metazachlore	<0,02 µg/L	2		
OXA metolachlore	<0,02 µg/L	2		
Propachlore	<0,02 µg/L	2		
Zoxamide	<0,01 µg/L	2		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
Chlorpyriphos éthyl	<0,001 µg/L	2		
Chlorpyriphos méthyl	<0,001 µg/L	2		
Propargite	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Flufénoxuron	<0,1 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Monuron	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
Dicamba	<0,04 µg/L	2		
loxynil	<0,02 µg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L			
<b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b>				
Benzène	<0,5 µg/L			
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,05 mg/L	1		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Aminotriazole	<0,1 µg/L	2		
Cyproconazole	<0,02 µg/L	2		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	2		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	2		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	2		
Flusilazol	<0,02 µg/L	2		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
Triadimenol	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>				
Sulcotrione	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
Carbaryl	<0,04 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Carbendazime	<0,02 µg/L	2		
Carbofuran	<0,02 µg/L	2		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	2		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L	2		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	2		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	2		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	2		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>				
Alphaméthrine	<0,001 µg/L	2		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2		
Lambda Cyhalothrine	<0,001 µg/L	2		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	2		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L	2		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,6 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00220744)

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

Signé à Bordeaux le 15 octobre 2019  
 Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN