



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORIST

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 : SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR

Prélèvement	00088823	Commune	ORIST
Unité de gestion	0113 SI BASSE VALLEE DE L'ADOUR	Prélevé le :	mercredi 25 octobre 2017 à 12h00
Installation	CAP 003657 FORAGE ORIST F6	par :	MARIE GAINARD (LPL)
Point de surveillance	P 0000002707 EXHAURE FORAGE F6	Type visite :	AUCEE
Localisation exacte	ROBINET SORTIE FORAGE F6	Motif :	AU

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	15,7 °C	<= 25		
pH	7,4 unitépH			
Oxygène dissous	1,9 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	20 %sat			

Type de l'analyse : CEE

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Code SISE de l'analyse : 00089330

Référence laboratoire : SE1710010/19212

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	217 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	219 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL			
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL			
Entérocoques	0 UFC/100mL	10000		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	24 mg/L Pt			
Turbidité néphélométrique	2,6 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg/LCO3			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			
Hydrogénocarbonates	220 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,5 unitépH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	18,0 °f			
Titre hydrotimétrique	19,40 °f			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Calcium	70 mg/L			
Chlorures	28 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	467 µS/cm			
Magnésium	4,6 mg/L			
Potassium	2,0 mg/L			
Sodium	16 mg/L	200		
Sulfates	18 mg/L	250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,16 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,0756 mg/L			
Nitrates (en NO3)	3,8 mg/L	100		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,53 mg/L C	10		
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	0,74 mg/L O2			
FER ET MANGANESE				
Fer total	310 µg/l			
Manganèse total	120 µg/l			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	44 µg/l			
Antimoine	<1 µg/l			
Arsenic	9,0 µg/l	100		
Baryum	0,031 mg/L			
Bore mg/L	<0,02 mg/L			
Cadmium	<0,025 µg/l	5		
Chrome total	<1 µg/l	50		
Cuivre	<0,001 mg/L			
Cyanures totaux	<5 µg/l CN	50		
Fluorures mg/L	0,062 mg/L			
Nickel	1,0 µg/l			
Plomb	<1 µg/l	50		
Sélénium	<1 µg/l	10		
Zinc	<0,005 mg/L	5		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,01 µg/l	2		
Cyanazine	<0,02 µg/l	2		
Hexazinone	<0,02 µg/l	2		
Sébutylazine	<0,02 µg/l	2		
Simazine	<0,01 µg/l	2		
Terbutylazin	<0,02 µg/l	2		
METABOLITES DES TRIAZINES				
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l	2		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/l	2		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/l	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/l	2		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/l	2		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,002 µg/l	2		
Chlordane	<0,01 µg/l	2		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	2		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l	2		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	2		
DDE-4,4'	<0,005 µg/l	2		
DDT-2,4'	<0,005 µg/l	2		
DDT-4,4'	<0,005 µg/l	2		
Dieldrine	<0,002 µg/l	2		
Dimétachlore	<0,02 µg/l	2		
Endosulfan alpha	<0,002 µg/l	2		
Endosulfan bêta	<0,002 µg/l	2		
Endosulfan sulfate	<0,002 µg/l	2		
Endosulfan total	<SEUIL µg/l	2		
Endrine	<0,002 µg/l	2		
HCH alpha	<0,002 µg/l	2		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/l	2		
HCH bêta	<0,002 µg/l	2		
HCH delta	<0,002 µg/l	2		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/l	2		
Heptachlore	<0,005 µg/l	2		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/l	2		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	2		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l	2		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/l	2		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l	2		
Organochlorés totaux	<SEUIL µg/l	2		
PESTICIDES DIVERS				
AMPA	<0,025 µg/l	2		
Benoxacor	<0,02 µg/l	2		
Bentazone	<0,02 µg/l	2		
Dichloropropane-1,2	<1 µg/l	2		
Dichloropropane-1,3	<1 µg/l	2		
Dichloropropylène-1,3 total	<2 µg/l	2		
Glyphosate	<0,025 µg/l	2		
Imidaclopride	<0,02 µg/l	2		
Oxadixyl	<0,02 µg/l	2		
Total des pesticides analysés	0,84 µg/l	5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/l	2		
Alachlore	<0,02 µg/l	2		
Diméthénamide	<0,02 µg/l	2		
ESA acetochlore	0,104 µg/l	2		
ESA alachlore	0,149 µg/l	2		
ESA metazachlore	<0,05 µg/l	2		
ESA metolachlore	0,485 µg/l	2		
Métazachlore	<0,005 µg/l	2		
Métolachlore	<0,01 µg/l	2		
OXA acetochlore	<0,05 µg/l	2		
OXA alachlore	<0,05 µg/l	2		
OXA metazachlore	<0,1 µg/l	2		
OXA metolachlore	0,106 µg/l	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/l	2		
Diuron	<0,01 µg/l	2		
Isoproturon	<0,02 µg/l	2		
Linuron	<0,02 µg/l	2		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l	2		
Métobromuron	<0,02 µg/l	2		
Métoxuron	<0,02 µg/l	2		
Monolinuron	<0,02 µg/l	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l			
Dibromométhane	<1 µg/l			
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/l			
Tétrachloroéthylène-1,1,1,2,2	<0,5 µg/l			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1 µg/l			
Trichloroéthylène	<0,5 µg/l			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,5 µg/l			
Ethylbenzène	<1 µg/l			
Toluène	<1 µg/l			
Xylène ortho	<0,5 µg/l			
Xylenes (méta + para)	<1 µg/l			
Xylènes (ortho+para+méta)	<1,5 µg/l			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05 mg/L	0,5		
benzotriazole	<0,02 µg/l			
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,05 mg/L	1		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,005 mg/L	0,1		
tolyltriazole	<0,01 µg/l			
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/l			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l			
Fluoranthène *	<0,005 µg/l			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/l			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/l	2		
Dichlorprop	<0,02 µg/l	2		
Mécoprop	<0,02 µg/l	2		
Triclopyr	<0,02 µg/l	2		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Cyproconazol	<0,02 µg/l	2		
Propiconazole	<0,01 µg/l	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/l	2		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005 µg/l	2		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/l	2		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,052 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,069 Bq/l			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,035 Bq/l			
Activité Radon 222	8,25 Bq/l			
Activité Tritium (3H)	<6 Bq/l			
Dose indicative	<0,1 mSv/an			
Potassium 40 en mg/L	0,058 mg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00088823)

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

Signé à Mont de Marsan le 29 novembre 2017
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

MONSIEUR - EMMA
MONSIEUR EAU POTABLE - EMMA
MONSIEUR EAU - EMMA
MADAME EAU - EMMA

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 : EMMA

Prélèvement	00116633	Commune	ORIST
Unité de gestion	0885 EMMA	Prélevé le :	lundi 27 avril 2020 à 13h25
Installation	CAP 003657 FORAGE ORIST F6	par :	STEPHANIE FRICHEAU (LD40)
Point de surveillance	P 0000002707 EXHAURE FORAGE F6	Type visite :	RP
Localisation exacte	Forage F6	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	16,0 °C	<= 25		
pH	7,6 unité pH			
Oxygène dissous	2,5 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	<3,0 %			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes

4001

Type de l'analyse : AUCEE

Code SISE de l'analyse : 00117141

Référence laboratoire : SE202653/4612

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	44 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	27 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			
Bact. et spores sulfito-rédu.	1 UFC/(100mL)			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	33 mg(Pt)/L	200		
Turbidité néphélométrique	2,9 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	9,5 mg(CO2)/L			
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			
Hydrogénocarbonates	210 mg/L			
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,5 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	17,6 °f			
Titre hydrotimétrique	19,60 °f			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Calcium	71,1 mg/L			
Chlorures	27 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	447 µS/cm			
Magnésium	4,49 mg/L			
Potassium	2,06 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	12 mg(SiO ₂)/L			
Sodium	17,3 mg/L	200		
Sulfates	20 mg/L	250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,21 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,0613 mg/L			
Nitrates (en NO ₃)	2,9 mg/L	100		
Nitrites (en NO ₂)	0,01 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,062 mg(P ₂ O ₅)/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L	10		
Oxydab. KMnO ₄ en milieu acide à chaud	<0,5 mg(O ₂)/L			
FER ET MANGANESE				
Fer total	300 µg/L			
Manganèse total	100 µg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	98 µg/L			
Antimoine	<1 µg/L			
Arsenic	6,2 µg/L	100		
Baryum	0,028 mg/L			
Bore mg/L	<0,02 mg/L			
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<1 µg/L	50		
Cuivre	<0,001 mg/L			
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,068 mg/L			
Mercuré	<0,015 µg/L	1		
Nickel	<1 µg/L			
Plomb	<1 µg/L	50		
Sélénium	<1 µg/L	10		
Zinc	<0,005 mg/L	5		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,01 µg/L	2		
Cyanazine	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Sébutylazine	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,01 µg/L	2		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
METABOLITES DES TRIAZINES				
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L	2		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	2		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,002 µg/L	2		
Chlordane	<0,01 µg/L	2		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	2		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	2		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	2		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	2		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L	2		
DDT-4,4'	<0,005 µg/L	2		
Dieldrine	<0,002 µg/L	2		
Dimétachlore	<0,02 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,002 µg/L	2		
Endosulfan bêta	<0,002 µg/L	2		
Endosulfan sulfate	<0,002 µg/L	2		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L	2		
Endrine	<0,002 µg/L	2		
HCH alpha	<0,002 µg/L	2		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L	2		
HCH bêta	<0,002 µg/L	2		
HCH delta	<0,002 µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	2		
Heptachlore	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L	2		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	2		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	2		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	2		
Organochlorés totaux	<SEUIL µg/L	2		
Oxadiazon	<0,01 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
AMPA	<0,025 µg/L	2		
Benoxacor	<0,02 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Clomazone	<0,02 µg/L	2		
Dichloropropane-1,2	<1 µg/L	2		
Dichloropropane-1,3	<1 µg/L	2		
Dichloropropylène-1,3 total	<2 µg/L	2		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2		
Glyphosate	<0,025 µg/L	2		
Imidaclopride	<0,02 µg/L	2		
Lenacile	<0,02 µg/L	2		
Métaldéhyde	0,019 µg/L	2		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2		
Total des pesticides analysés	1,10 µg/L	5		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/L	2		
Alachlore	<0,02 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	2		
ESA acetochlore	0,083 µg/L	2		
ESA alachlore	<0,05 µg/L	2		
ESA metazachlore	<0,05 µg/L	2		
ESA metolachlore	0,742 µg/L	2		
Métazachlore	<0,005 µg/L	2		
Métolachlore	<0,01 µg/L	2		
OXA acetochlore	<0,05 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,05 µg/L	2		
OXA metazachlore	<0,05 µg/L	2		
OXA metolachlore	0,211 µg/L	2		
Propyzamide	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,01 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L	2		
Métobromuron	<0,02 µg/L	2		
Métoxuron	<0,02 µg/L	2		
Monolinuron	<0,02 µg/L	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L			
Dibromométhane	<1 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1 µg/L			
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES				
Benzène	<0,3 µg/L			
Ethylbenzène	<1 µg/L			
Toluène	<1 µg/L			
Xylène ortho	<0,5 µg/L			
Xylenes (méta + para)	<1 µg/L			
Xylènes (ortho+para+méta)	<1,5 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05 mg/L	0,5		
benzotriazole	<0,02 µg/L			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,05 mg/L	1		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,005 mg/L	0,1		
tolyltriazole	<0,01 µg/L			
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Fluoranthène *	<0,005 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,02 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,027 µg/L	1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	2		
Dichlorprop	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Cyproconazol	<0,02 µg/L	2		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	2		
Propiconazole	<0,01 µg/L	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005 µg/L	2		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	2		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	0,062 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,0619 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,099 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,370 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<5,83 Bq/L			
Dose indicative	<0,1 mSv/a			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00116633)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On note la présence de composés issus de la dégradation de pesticides (métolachlore ESA, métolachlore OXA) à une teneur supérieure à la valeur maximale autorisée de 0,1 µg/l par substance individualisée pour les eaux distribuées. Des dispositions sont prises par l'exploitant pour garantir la distribution d'une eau conforme.

Signé à Mont de Marsan le 26 mai 2020
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



MATRAS CHRISTOPHE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

MONSIEUR - EMMA
MONSIEUR EAU POTABLE - EMMA
MONSIEUR EAU - EMMA
MADAME EAU - EMMA

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 : EMMA

Prélèvement	00116636	Commune	ORIST
Unité de gestion	0885 EMMA	Prélevé le :	mercredi 06 mai 2020 à 09h35
Installation	CAP 003657 FORAGE ORIST F6	par :	MARIE GAINARD (LPL)
Point de surveillance	P 0000002707 EXHAURE FORAGE F6	Type visite :	RP
Localisation exacte	FORAGE F6	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	15,7 °C	<= 25		
pH	7,7 unité pH			
Oxygène dissous	8,2 mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	82,0 %			

Type de l'analyse : DIV

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Code SISE de l'analyse : 00117144

Référence laboratoire : SE202887/5135

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité Radon 222	3,70 Bq/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00116636)

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

Signé à Mont de Marsan le 26 mai 2020
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



MATRAS CHRISTOPHE