

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205116	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mardi 10 janvier 2023 à 09h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DANS COFFRET DEVANT RESERVOIR 30 ROUTE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	8 °C			
Température de l'eau	11,5 °C		25	
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	266 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00205064 Référence laboratoire : 965990

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	43 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,26 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	76,3 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205116)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le jour du prélèvement il a été noté l'absence de désinfectant. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 17 janvier 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205244	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 16 janvier 2023 à 11h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SUD DANS CIMETIERE LE LONG DU MUR AU NIV	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	7,0 °C			
Température de l'eau	10,5 °C		25	
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	262 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205192

Référence laboratoire : 967041

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,13 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	80,7 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205244)

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

Signé à Pau le 24 janvier 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205289	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 23 janvier 2023 à 09h45
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001283 QUARTIER MILADY	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DE DROITE COTE SUD AIRE CAMPING CAR AV D	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	1,0 °C			
Température de l'eau	9,6 °C		25	
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	283 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00205237 Référence laboratoire : 968376

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,19 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	57,5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205289)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 31 janvier 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205290	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 23 janvier 2023 à 09h20
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001281 QUARTIER DU PHARE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET COFFRET ARRET DE BUS AU 17 AVENUE D'ETIENNE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	1,0 °C			
Température de l'eau	9,5 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	254 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00205238 Référence laboratoire : 968375

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,27 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	82 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205290)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 31 janvier 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205797	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 06 mars 2023 à 08h15
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE DANS SANITAIRES FEMMES SOUS LES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	11,6 °C			
Température de l'eau	11,3 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	280 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205745

Référence laboratoire : 976218

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	17 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,37 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	84,2 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205797)

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

Signé à Pau le 13 mars 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205864	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 13 mars 2023 à 08h45
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	LUCAS MARQUES DA SILVA (LABORATOIR
Point de surveillance	0000001284 QUARTIER AGUILERA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	robinet piste athlétisme côté tennis	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	15,0 °C			
Température de l'eau	13,6 °C		25	
pH	8,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	260 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205812

Référence laboratoire : 977794

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	72,4 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205864)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le jour du prélèvement il a été noté l'absence de désinfectant. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 21 mars 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205865	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 13 mars 2023 à 08h20
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	LUCAS MARQUES DA SILVA (LABORATOIR
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	robinet dans coffre devant réservoir 30 route d'ar	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	13,7 °C			
Température de l'eau	12,3 °C		25	
pH	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	271 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205813

Référence laboratoire : 977791

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,14 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	77,1 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205865)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le jour du prélèvement il a été noté l'absence de désinfectant. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 21 mars 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205938	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 20 mars 2023 à 09h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ELODIE PLEZ (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001281 QUARTIER DU PHARE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DEVANT TOILETTES PUBLIQUES -ESPLANADE EI	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	8,0 °C			
Température de l'eau	15,0 °C		25	
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	250 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205886

Référence laboratoire : 980504

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	76,2 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205938)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le jour du prélèvement il a été noté l'absence de désinfectant. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 27 mars 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205985	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 27 mars 2023 à 08h35
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SUD DANS CIMETIERE LE LONG DU MUR AU NIV	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	12,0 °C			
Température de l'eau	14,3 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	275 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205933

Référence laboratoire : 981828

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	70,7 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205985)

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

Signé à Pau le 3 avril 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00205986	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 27 mars 2023 à 08h10
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001283 QUARTIER MILADY	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DE DROITE COTE SUD AIRE CAMPING CAR AV. C	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	11,0 °C			
Température de l'eau	15,7 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	244 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205934

Référence laboratoire : 981831

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	78,1 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205986)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le jour du prélèvement il a été noté l'absence de désinfectant. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 3 avril 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206107	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 05 avril 2023 à 11h20
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DANS COFFRET RESERVOIR 30 ROUTE D ARCAN	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	15,0 °C			
Température de l'eau	14,0 °C		25	
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	240 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,09 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206055 Référence laboratoire : 984469

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobométrique	0,27 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	80,6 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206107)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore libre au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 12 avril 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



LUCCHINI DIDIER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206243	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mardi 18 avril 2023 à 09h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE DANS SANITAIRES FEMMES SOUS LES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	14,1 °C			
Température de l'eau	14,1 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	262 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00206191

Référence laboratoire : 987060

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	86,6 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206243)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est conseillé de maintenir un taux de chlore libre au moins égal à 0,1 mg/l en tous points du réseau.

Signé à Pau le 24 avril 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques
Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206375	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 03 mai 2023 à 11h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET CIMETIERE SABAOU COTE AVENUE HOCHE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21,0 °C			
Température de l'eau	19,8 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	250 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206323 Référence laboratoire : 989731

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,22 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	95,6 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206375)

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

 Signé à Pau le 15 mai 2023
 Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206587	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 15 mai 2023 à 08h35
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ELODIE PLEZ (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE SANITAIRES FEMMES SOUS LES HALLE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	17 °C			
Température de l'eau	17,2 °C		25	
pH	8,32 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	267 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206535 Référence laboratoire : 992222

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	73,2 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206587)

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

 Signé à Pau le 24 mai 2023
 Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206734	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 24 mai 2023 à 08h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ELODIE PLEZ (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001281 QUARTIER DU PHARE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DEVANT TOILETTES PUBLIQUES ESPLANADE PH	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	18 °C			
Température de l'eau	20,7 °C		25	
pH	8,35 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	256 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206682 Référence laboratoire : 994120

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	70,8 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206734)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 2 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206735	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 24 mai 2023 à 08h05
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ELODIE PLEZ (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001283 QUARTIER MILADY	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET COTE SUD AIRE CAMPING CAR	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	18 °C			
Température de l'eau	21,5 °C		25	
pH	8,24 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	258 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206683 Référence laboratoire : 994121

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,13 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	76,7 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206735)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 2 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206790	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mardi 30 mai 2023 à 09h10
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001284 QUARTIER AGUILERA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DANS COFFRET PISTE ATHLETISME COTE TENN	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21,0 °C			
Température de l'eau	21,0 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	262 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,09 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206738 Référence laboratoire : 995136

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	32 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	59 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	64,5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206790)

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

Signé à Pau le 5 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206791	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mardi 30 mai 2023 à 08h05
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE TOILETTES FEMMES SOUS LES HALLE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	19,0 °C			
Température de l'eau	18,2 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	259 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206739 Référence laboratoire : 995134

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	77 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206791)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 5 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00206964	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 07 juin 2023 à 13h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DANS COFFRET RESERVOIR ROUTE D'ARCANGI	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	27,0 °C			
Température de l'eau	21,6 °C		25	
pH	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	223 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206912 Référence laboratoire : 997513

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,25 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	126 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206964)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 16 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207004	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	jeudi 08 juin 2023 à 08h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE TOILETTES FEMME SOUS LES HALLES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	22,0 °C			
Température de l'eau	20,6 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	274 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00206952 Référence laboratoire : 997832

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	70,4 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207004)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 16 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207110	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 14 juin 2023 à 09h40
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001283 QUARTIER MILADY	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	AIRE CAMPING CAR ROBINET GAUCHE COTE NORD - AV C	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21,0 °C			
Température de l'eau	23,8 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	276 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207058 Référence laboratoire : 999509

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,16 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	84,3 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207110)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1 mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 22 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207277	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 13h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	ELODIE PLEZ (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE TOILETTES FEMMES SOUS LES HALLE:	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	24 °C			
Température de l'eau	21,0 °C		25	
pH	8,16 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	364 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207224 Référence laboratoire : 1001479

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	65,5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207277)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 4 juillet 2023

Pour la Directrice, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle
santé environnement



CASTANIER MARION

Délégation Départementale des
 Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207331	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mardi 27 juin 2023 à 15h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001281 QUARTIER DU PHARE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	EXTERIEUR PHARE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	28,0 °C			
Température de l'eau	25,7 °C		25	Valeur hors références
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	273 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00207278

Référence laboratoire : 1002566

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	74,8 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207331)

 Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant une température de l'eau élevée. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 4 juillet 2023

Pour la Directrice, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle
santé environnement



CASTANIER MARION

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207463	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	mercredi 05 juillet 2023 à 14h35
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• FRANCISCO JOSE LOPES (LABORATOIF
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	COFFRET DEVANT RESERVOIR - 30 ROUTE D ARCANGUE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	26 °C			
Température de l'eau	21,9 °C		25	
pH	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	229 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207410 Référence laboratoire : 1004630

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,24 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	137 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207463)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1 mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 31 juillet 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207506	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	jeudi 06 juillet 2023 à 08h05
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001282 QUARTIER DES HALLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET GAUCHE SANITAIRES FEMMES SOUS HA	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	17 °C			
Température de l'eau	21 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	296 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207453 Référence laboratoire : 1005104

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,12 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	72,2 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207506)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1 mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 24 juillet 2023

 Pour la Directrice, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle
santé environnement



CASTANIER MARION

Délégation Départementale des
 Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207773	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	jeudi 13 juillet 2023 à 11h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• FRANCISCO JOSE LOPES (LABORATOIF
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SUD DANS CIMETIERE LE LONG DU MUR AU NIV	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	23,0 °C			
Température de l'eau	28,4 °C		25	Valeur hors références
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	276 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207720 Référence laboratoire : 1006885

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,18 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	82 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207773)

 Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant une température de l'eau élevée. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 25 juillet 2023

Pour la Directrice, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle
santé environnement



CASTANIER MARION

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207774	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	jeudi 13 juillet 2023 à 10h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• FRANCISCO JOSE LOPES (LABORATOIF
Point de surveillance	0000001283 QUARTIER MILADY	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DE GAUCHE COTE SUD AIRE CAMPING CAR - AV	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	22,0 °C			
Température de l'eau	25,6 °C		25	Valeur hors références
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	277 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207721 Référence laboratoire : 1006887

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,22 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	110 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207774)

 Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant une température de l'eau élevée. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 25 juillet 2023

Pour la Directrice, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle
santé environnement



CASTANIER MARION

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207935	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	jeudi 20 juillet 2023 à 09h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• THIBAUT SARRAMAGNAN (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001284 QUARTIER AGUILERA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET POUSSOIR STADE AGUILERA PISTE ATHLETISMI	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	23 °C			
Température de l'eau	24,4 °C		25	
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	287 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207882 Référence laboratoire : 1009186

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	78,3 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207935)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 31 juillet 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207995	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 24 juillet 2023 à 10h30
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• THIBAUT SARRAMAGNAN (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001278 QUARTIER SAINT-MARTIN	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SUD DANS CIMETIERE LE LONG DU MUR AU NIV	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	22 °C			
Température de l'eau	25 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	288 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207942 Référence laboratoire : 1009684

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	67,9 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207995)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 1 août 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00207996	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 24 juillet 2023 à 11h00
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• THIBAUT SARRAMAGNAN (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001276 QUARTIER LA NEGRESSE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	COFFRET DEVANT RESERVOIR - 30 ROUTE D ARCANGUE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21 °C			
Température de l'eau	22,1 °C		25	
pH	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	239 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00207943 Référence laboratoire : 1009683

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,29 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	146 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207996)

 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl₂)/l en distribution.

Signé à Pau le 1 août 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

Délégation Départementale des
 Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)

Prélèvement	00208137	Commune	BIARRITZ
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 31 juillet 2023 à 14h50
Installation	UDI 000496 BIARRITZ-BIDART	par :	• FRANSCISCO JOSE LOPES (LABORATOIF
Point de surveillance	0000001283 QUARTIER MILADY	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DE GAUCHE COTE SUD AIRE CAMPING CAR - AV	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	30,0 °C			
Température de l'eau	25,4 °C		25	Valeur hors références
pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	284 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,09 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00208084 Référence laboratoire : 1011406

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	85 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00208137)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant une température de l'eau élevée.

Signé à Pau le 8 août 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA