



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)

Place des droits de l'homme

05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 08 décembre 2023 à 10h32
Prélèvement		00128704			
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par :	LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	S	0000002354	POINT MOBILE (BOURG)		
Localisation exacte			HALTE GOURMANDE SIBOURD	Type visite :	D1
Commune			GUILLESTRE		
Référence laboratoire :		LSE2312-31143		Type analyse :	B4
Référence laboratoire :		LSE2312-31145		Type analyse :	TURB

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128704)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de turbidité. Il est nécessaire de prévoir une visite de propreté des ouvrages et, si nécessaire effectuer leur nettoyage. La présence de turbidité implique une ressource ou un réseau défaillant. Il est nécessaire de déterminer l'origine de cette pollution et d'y remédier. Une turbidité excessive peut faciliter la prolifération de bactéries. Cette non conformité sur le paramètre turbidité a engendré un maintien de l'interdiction sur le réseau de distribution.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	14,9 °C				
Température de l'eau	7,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,84 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,84 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136900

Référence laboratoire : LSE2312-31143

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136901

Référence laboratoire : LSE2312-31145

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	4,6	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)

Place des droits de l'homme

05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00128706		Prélevé le : vendredi 08 décembre 2023 à 07h47
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par : LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	S	0000001142	F.P DE MONTGOVIE	
Localisation exacte			MONTGOVIE HAMEAU	Type visite : D1
Commune			GUILLESTRE	
Référence laboratoire :		LSE2312-31132		Type analyse : TURB
Référence laboratoire :		LSE2312-31140		Type analyse : B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128706)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	0,2 °C				
Température de l'eau	4,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,06 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136904

Référence laboratoire : LSE2312-31140

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136905

Référence laboratoire : LSE2312-31132

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	1,4	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)
 Place des droits de l'homme
 05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 11 décembre 2023 à 10h33
Prélèvement		00128716			
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par :	LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	S	0000002354	POINT MOBILE (BOURG)		
Localisation exacte			ZA DU VILLARD- local CARSO	Type visite :	D1
Commune			GUILLESTRE		
Référence laboratoire :		LSE2312-34689		Type analyse :	TURB
Référence laboratoire :		LSE2312-34752		Type analyse :	B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128716)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	15,8 °C				
Température de l'eau	5,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	1,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	1,12 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136919

Référence laboratoire : LSE2312-34752

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136920

Référence laboratoire : LSE2312-34689

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	1,9	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)

Place des droits de l'homme

05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00128725		Prélevé le : vendredi 08 décembre 2023 à 07h32
Installation	UDI	005111	MAISON DU ROY	par : LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	P	0000005582	MENUISERIE BERARD	
Localisation exacte			robinet sanitaire	Type visite : D1
Commune			GUILLESTRE	
Référence laboratoire :		LSE2312-34684		Type analyse : TURB
Référence laboratoire :		LSE2312-34709		Type analyse : B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128725)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Levée de l'interdiction de consommer l'eau de ce réseau.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	15,0 °C				
Température de l'eau	5,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136937

Référence laboratoire : LSE2312-34709

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136938

Référence laboratoire : LSE2312-34684

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,63	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE) Place des droits de l'homme 05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 08 décembre 2023 à 10h18
Prélèvement		00128726		
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par : LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	P	0000001143	F.P DE LA PLACE ALBERT	
Localisation exacte			GUILLESTRE BOURG	Type visite : D1
Commune			GUILLESTRE	
Référence laboratoire :		LSE2312-34699		Type analyse : TURB
Référence laboratoire :		LSE2312-34711		Type analyse : B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128726)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	1,9 °C				
Température de l'eau	4,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136939

Référence laboratoire : LSE2312-34711

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136940

Référence laboratoire : LSE2312-34699

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,71	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)
 Place des droits de l'homme
 05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 11 décembre 2023 à 11h56
Prélèvement		00128737			
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par :	LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	S	0000002354	POINT MOBILE (BOURG)		
Localisation exacte			L'APLE GOURMANDE	Type visite :	D1
Commune			GUILLESTRE		
Référence laboratoire :		LSE2312-39544		Type analyse :	TURB
Référence laboratoire :		LSE2312-39548		Type analyse :	B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128737)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	16,2 °C				
Température de l'eau	7,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,85 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,91 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136958

Référence laboratoire : LSE2312-39548

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136959

Référence laboratoire : LSE2312-39544

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	1,5	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)

Place des droits de l'homme

05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 12 décembre 2023 à 13h40
Prélèvement		00128738			
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par :	LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	S	0000002354	POINT MOBILE (BOURG)		
Localisation exacte			ALPE GOURMANDE chez bourgeois	Type visite :	D1
Commune			GUILLESTRE		
Référence laboratoire :		LSE2312-41025		Type analyse :	B4
Référence laboratoire :		LSE2312-41026		Type analyse :	TURB

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128738)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	15,8 °C				
Température de l'eau	7,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,43 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136960

Référence laboratoire : LSE2312-41025

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136961

Référence laboratoire : LSE2312-41026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,5	NFU				2,00



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 21 décembre 2023

GUILLESTRE (MAIRIE DE)
 Place des droits de l'homme
 05600 GUILLESTRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

ADDUCTION GUILLESTRE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 12 décembre 2023 à 13h25
Prélèvement		00128739		
Installation	UDI	000987	GUILLESTRE + MONTGOVIE	par : LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	S	0000002354	POINT MOBILE (BOURG)	
Localisation exacte			ZA DU VILLARD local carso	Type visite : D1
Commune			GUILLESTRE	
Référence laboratoire :		LSE2312-41027		Type analyse : B4
Référence laboratoire :		LSE2312-41028		Type analyse : TURB

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128739)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	14,5 °C				
Température de l'eau	5,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,96 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,98 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00136962

Référence laboratoire : LSE2312-41027

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00136963

Référence laboratoire : LSE2312-41028

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	1,4	NFU				2,00