

Préfecture de ALPES-MARITIMES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 juillet 2022

MAIRIE DE GATTIERES

Mairie

06510 GATTIERES

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

REGIE EAU D'AZUR

Type Code Nom Prélèvement 00235810

Unité de gestion 1895 REGIE EAU D'AZUR

InstallationUDI004570RESEAU CONSEGUDES-GILETTEPoint de surveillanceS0000001023RESEAU NCAESTERON/GATTIERESLocalisation exacteRESERV 1014 CHEM DES SAUCES

Commune GATTIERES

Prélevé le : vendredi 24 juin 2022 à 11h14

par: PRELEVEUR CARSO JULIEN WAHL

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	26,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00235823 Référence laboratoire : LSE2206-14378

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

Couleur (qualitatif)

Couleur (qualitatif)

Références de qualité

inférieure supérieure

Aspect (qualitatii)	U SANS OBJET		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		2,00

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00235823 Référence laboratoire : LSE2206-14378

	Résul	tats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,72	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION			'	'		
Conductivité à 25°C	627	μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			"		·	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			"		·	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00235810)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre température de l'eau (température trop élevée).

Pour le directeur général et par délégation, P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes L'ingénieur du génie sanitaire

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).