

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 7 avril 2020

MAIRIE DE GOURDON
Mairie
Place Victoria
06620 GOURDON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

CASA REGIE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00217347		Prélevé le : mardi 31 mars 2020 à 14h33
Unité de gestion	2310	CASA REGIE	par : PRELEVEUR CARSO THOMAS BERN
Installation	UDI 005351	GOURDON / QUARTIER DU PONT DU LOUP	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000005342	QUARTIER DU PONT DU LOUP	
Localisation exacte		MAIRIE ANNEXE robinet extérieur	
Commune		GOURDON	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,44 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : CRYP Code SISE de l'analyse : 00217364 Référence laboratoire : LSE2003-55363

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	N.M. n				3,00	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	N.M. n				3,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	1,9 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,90 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	339 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,0 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Kystes intègres giardia sp/100 L	<1 n/(100L)				
Kystes totaux giardia sp/100L	<1 n/(100L)				
Oocystes intègres crypto sp/100 L	<1 n/(100L)				
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<1 n/(100L)				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00217347)

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

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


Jérôme RAIBAUT

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).