

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 24 juin 2020

MAIRIE DE SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-B
HOTEL DE VILLE
83470 SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ESCOTA PROVENCE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00249130		mardi 05 mai 2020 à 09h39
Unité de gestion	1370	ESCOTA PROVENCE	par : BORGETTO YANNICK
Installation	UDI 005052	AIRE DE REPOS BARCELONE A8	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000006415	AIRE DE REPOS BARCELONE A8	
Localisation exacte		ROBINET SANITAIRE AIRE DE REPOS	
Commune		SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,1 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	429 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03 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 : D1B Code SISE de l'analyse : 00248434 Référence laboratoire : LSE2005-6450

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	<i>n/(100mL)</i>				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	<i>n/(100mL)</i>				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	<i>n/(100mL)</i>		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	<i>n/(100mL)</i>		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00249130)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres recherchés. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre bactérie coliforme.

Pour le Directeur Général
l'Ingénieur Général du Génie sanitaire

J. WEICHERDING