

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 15 décembre 2020

MAIRIE DE ENTRAUNES

Mairie

06470 ENTRAUNES

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

REAAM

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00223343		Prélevé le : lundi 07 décembre 2020 à 11h23
Unité de gestion	2301	REAAM	par : PRELEVEUR CARSO REMY FROMET
Installation	UDI 000748	ENTRAUNES VILLAGE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000915	RESEAU ENTRAUNES VILLAGE	
Localisation exacte		BORNE-FONTAINE DU VILLAGE	
Commune		ENTRAUNES	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	5,8 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00223358 Référence laboratoire : LSE2012-8832

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

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,44	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Anhydride carbonique agressif	<0,5	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	2,55	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	SANS OBJET			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	185,0	mg/L				
pH	8,05	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,99	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	15,15	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	54,3	mg/L				
Chlorures	0,4	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	308	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	3,5	mg/L				
Potassium	0,3	mg/L				
Sodium	0,8	mg/L				200,00
Sulfates	13,5	mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,5	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00223343)

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).