

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Mâcon, le 5 septembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ROMANECHÉ THORINS
MAIRIE
71570 ROMANECHÉ THORINS

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

MACONNAIS BEAUJOLAIS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00121965		jeudi 24 août 2023 à 10h22
Unité de gestion	0026	MACONNAIS BEAUJOLAIS	par : WEBER JULES
Installation	UDI 000733	MACONNAIS BEAUJ-LA CHAPELLE	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001346	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	cuisine mairie		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	ROMANECHÉ-THORINS		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 24,9 °C 25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,1 unité pH 6,50 9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,45 mg(Cl₂)/L
Chlore total 0,46 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1D2T Code SISE de l'analyse : 00129825 Référence laboratoire : LSE2308-19211

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0
Coloration <5 mg(Pt)/L 15,00
Couleur (qualitatif) 0
Odeur (qualitatif) 0
Saveur (qualitatif) 0
Turbidité néphélométrique NFU <0,1 NFU 2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Acénaphthylène	<0,005 µg/L				
Anthracène	<0,001 µg/L				
Anthraquinone (HAP)	<0,005 µg/L				
Benzantracène	<0,001 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Chrysène	<0,001 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,00001 µg/L				
Fluoranthène *	0,002 µg/L				
Fluorène	0,004 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	0,00200 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
Naphtalène	0,002 µg/L				
Phénantrène	0,010 µg/L				
Pyrène	<0,001 µg/L				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,179 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121965)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS,
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires



Nelly NABYL