

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 11 juin 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PESMES
MAIRIE
6 Place des Promenades
70140 PESMES

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETÉ PREFECTORAL

CC VAL DE GRAY SOGEDO

Prélevement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	marc 18 mai 2021 à 11h15
Unité de gestion	0501	CC VAL DE GRAY SOGEDO		par :	LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI 000737	RESEAU PESMES		Type visite :	D1
Point de surveillance	P 0000000794	PESMES		Type d'eau :	T
Localisation exacte	MAIRIE Robinet Toilettes			Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	PESMES				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	22,0 °C				25,00
RESIDU ELU TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00112055 Référence laboratoire : HY2121-1789/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobotrique NFU	3,6 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unités pH				6,50 9,00

P.L.V. : 00108326 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE					
Fer total	120 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	689 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22-88h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36-44h	4 n/mL				0
Bactéries coliformes /100ml-M5	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-M5	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)			0	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108326)

L'eau présente une turbidité excessive qui lui confère un aspect trouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

REÇU LE 11 JUN 2021

Pour le Directeur général,
La cheffe par intérim de l'Unité Territoriale
Santé Environnement

XAVIERE CORNIBOIS