



Délégation départementale du Loiret Département santé environnementale et déterminants de santé



Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel: 02 38 77 31 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. BOISCOMMUN -

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTLIARD -

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP BOISCOMMUN

Prélèvement	00146275	Commune	MONTLIARD
Unité de gestion	0164 SIAEP BOISCOMMUN	Prélevé le :	mercredi 10 mars 2021 à 11h00
Installation	UDI 000571 SYND. BOISCOMMUN	par :	CARSO-BM
Point de surveillance	S 0000001282 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR FAZILLEAU - 10 ROUTE DE LA GALÉE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE I

esures de terrain							
		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
empérature de l'eau	8,7	∣°C				25,	
nlore libre	0,06	mg(Cl2)/L					
nlore total	0,08	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABC	DRATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE D	E LYON (CARSO-LSEHL	.) 6901		
Type del'analyse : D1FM	Code SISE de l'analyse : 0	Code SISE de l'analyse : 00159253		Référence laboratoire : LSE2103-30966		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3					
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00	
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU			2,00	
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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,71	unité pH		6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	432	μS/cm		200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10	
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L			200,00	
Manganèse total	<10	μg/L			50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146275)

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

Signé à Orléans le 6 mai 2021

Pour le directeur général de l'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire, L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL