

Affaire suivie par :

Jean-Pierre LE FRANC

Tel : 02 38 77 31 34

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MALESHERBOIS (LE)

11 MARS 2022

COURRIER ARRIVÉ

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

001277

AEP LE MALESHERBOIS

Prélèvement	00150335	Commune	MALESHERBOIS (LE)
Unité de gestion	0435 AEP LE MALESHERBOIS	Prélevé le :	jeudi 03 février 2022 à 12h18
Installation	UDI 000371 LABROSSE	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000367 BOURG LABROSSE	Type visite :	D1
Localisation exacte	M. ROUSSEAU, 22 BIS RUE DE MAISONCELLE, ROBINET EXTÉRIEUR	Motif:	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,5	°C				25,00
Chlore libre	0,57	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,59	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00163896 Référence laboratoire : LSE2202-20001

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,69	unité pH			6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	567	µS/cm			200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150335)

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

Signé à Orléans le 2 mars 2022

Pour le directeur général de
l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire,
La responsable du département
santé environnementale et
déterminants de santé,

Annaïg HELLEU