

Affaire suivie par :

Dominique LE FRANCO

Tel : 02 38 77 31 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MALESHERBOIS (LE)



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

**AEP LE MALESHERBOIS**

Prélèvement	00148169	Commune	MALESHERBOIS (LE)
Unité de gestion	0435 AEP LE MALESHERBOIS	Prélevé le :	lundi 09 août 2021 à 11h24
Installation	CAP 000181 MAINVILLIERS	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	P 0000000181 ENTREE CHATEAU D'EAU MAINVILLIERS	Type visite :	RP
Localisation exacte	.	Motif:	CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,5 °C		25,00		

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : DC Code SISE de l'analyse : 00161417 Référence laboratoire : LSE2108-46720

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00	
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU			

**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)			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000	
Escherichia Coli (NPP/100mL)	<1	NPP/100mL		20000	
Bactéries coliformes (NPP/100mL)	<1	NPP/100mL			

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,45	unité pH			
----	------	----------	--	--	--

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	645	µS/cm			
---------------------	-----	-------	--	--	--

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00	
-------------------	-------	------	--	------	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148169)**

Ce prélèvement a mis en évidence la bonne qualité bactériologique de l'eau brute.

Signé à Orléans le 17 août 2021

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

Vincent MICHEL