

Affaire suivie par :
Dominique LE FRANC
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	00146047	Commune	MALESHERBOIS (LE)
Unité de gestion	0435 AEP LE MALESHERBOIS	Prélevé le :	mercredi 17 février 2021 à 09h37
Installation	UDI 000454 MAINVILLIERS	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	P 0000000432 BOURG MAINVILLIERS	Type visite :	D1
Localisation exacte	FONTAINE, GRANDE RUE	Motif:	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIB

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,4	°C				25,00
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : DC Code SISE de l'analyse : 00159018 Référence laboratoire : LSE2102-41869

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	1,3	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	7,53	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	610	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146047)

Ce prélèvement de recontrôle a mis en évidence le retour de la conformité bactériologique de l'eau distribuée.

Signé à Orléans le 3 mars 2021

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

Vincent MICHEL