

Affaire suivie par :  
Nathalie DUFRENOY  
Tel : 02 38 77 31 37

**Destinataires**

MONSIEUR - VEOLIA EAU - SEG - DIRECTEUR  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY LE POTIER -

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

**AEP JOUY LE POTIER**

<b>Prélèvement</b>	<b>00149714</b>	<b>Commune</b>	<b>JOUY-LE-POTIER</b>
<b>Unité de gestion</b>	0072 AEP JOUY LE POTIER	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 09 décembre 2021 à 10h49</b>
<b>Installation</b>	UDI 000444 JOUY LE POTIER	<b>par :</b>	CARSO-MB
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000423 BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - CUISINE	<b>Motif:</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,8	°C				25,00
Chlore libre	0,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,47	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type d'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00163191 Référence laboratoire : LSE2112-31548

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,70	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	445	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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° : 00149714)**

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

Signé à Orléans le 24 janvier 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