

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

Prélèvement	00146477	Commune	JOUY-LE-POTIER
Unité de gestion	0072 AEP JOUY LE POTIER	Prélevé le :	jeudi 08 avril 2021 à 11h17
Installation	UDI 000444 JOUY LE POTIER	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	P 0000000423 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ÉVIER CUISINE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,2	°C				25,00
Chlore libre	0,49	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,52	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00159487 Référence laboratoire : LSE2104-28624

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	7,71	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	426	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° : 00146477)

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

Signé à Orléans le 12 juillet 2021

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