

Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY
Tel : 02 38 77 31 37
Destinataires
 MONSIEUR - VEOLIA EAU - SEG
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	00145204	Commune	JOUY-LE-POTIER
Unité de gestion	0072 AEP JOUY LE POTIER	Prélevé le :	jeudi 10 décembre 2020 à 10h22
Installation	UDI 000444 JOUY LE POTIER	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000423 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - 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	14,4 °C				25,00
Chlore libre	0,42 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/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 : 00158066 Référence laboratoire : LSE2012-31836
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,14	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	7,64	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	512	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<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° : 00145204)

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

Signé à Orléans le 26 janvier 2021

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

Vincent MICHEL