

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	00142107	Commune	JOUY-LE-POTIER
Unité de gestion	0072 AEP JOUY LE POTIER	Prélevé le :	mercredi 01 avril 2020 à 09h53
Installation	UDI 000444 JOUY LE POTIER	par :	CARSO-LC
Point de surveillance	P 0000000423 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	mairie	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE I

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	0,42	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00154620 Référence laboratoire : LSE2004-14358

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,67	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	454	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142107)

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

Signé à Orléans le 16 juin 2020

P/ le directeur général de l'Agence
Régionale de Santé Centre Val de
Loire
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL