

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy
27120 DOUAINS

Evreux, le 8 juin 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION**

Prélèvement	00157687	Prélevé le :	mardi 24 mai 2022 à 11h00
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO ML
Installation	PACY SUR EURE (TTP 000534)	Type visite :	P1
Point de surveillance	RESERVOIR ROUTE DE VERNON (P 0000000942)	Type d'eau :	T1
Commune	PACY-SUR-EURE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SORTIE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	15.9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	632 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.35 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127	Code SISE de l'analyse : 00160832	Référence laboratoire : U22.4034-1-1
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
MINERALISATION		
Chlorures	26,0 mg/L	250,00
Sulfates	18 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre hydrotimétrique	30,5 °f	
Titre alcalimétrique complet	24,4 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	0,10
Nitrates (en NO ₃)	29,8 mg/L	50,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60 mg/L	1,00
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157687)**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA