

Contrôle sanitaire des  
EAUX

Affaire suivie par: AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUILLE PONT PIERRE

NEUILLE PONT PIERRE

Prélèvement	00130542	Commune	NEUILLE-PONT-PIERRE
Installation	TTP 000443 STATION - NEUILLE PP	Prélevé le :	lundi 24 mars 2025 à 09h33
Point de surveillance	P 0000000577 P-SORTIE RES. E. BOURG	par :	LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type visite :	P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	577 uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	644 uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,05 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type dell'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131213

Référence laboratoire : 2502067900-P100131213

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	280	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	120	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	29,0	°f				
Titre hydrotimétrique	31,1	°f				

MINERALISATION

Chlorures	18,8	mg/L				250,00
Sulfates	20,4	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,002	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,10	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,52	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	12	µg/L				200,00
Manganèse total	5	µg/L				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130542)**

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

**Signé, Tours le 28 mars 2025**

**Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**