

# 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00134338</b>	<b>Commune</b> NEUILLE-PONT-PIERRE
<b>Installation</b>	UDI 000444 NEUILLE PONT PIERRE	<b>Prélevé le :</b> lundi 05 janvier 2026 à 09h43
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000578 C-P.F. NEUILLE PONT PIERRE	<b>par :</b> LABORATOIRE INOVALYS TOURS
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE, ROBINET CUISINE	<b>Type visite :</b> AA

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,0	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	565	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	631	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,58	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,66	mg(Cl2)/L				

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00135004

Référence laboratoire : 2512155341-A00135004

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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	29,3	°f				
Titre hydrotimétrique	31,8	°f				

## MINERALISATION

Chlorures	18,6	mg/L				250,00
Sulfates	23,2	mg/L				250,00

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,003	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,13	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,54	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

## FER ET MANGANESE

Fer total	2	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134338)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble de paramètres mesurés. La teneur en chlore résiduel est fixée à 0,1 mg/l en tout point du réseau de distribution et à 0,3 mg/l au point de production selon la circulaire DGS n°524/DE n°19-03 du 7 novembre 2003 relative au plan Vigipirate. Les valeurs observées en désinfectant peuvent expliquer une odeur et une saveur chlorées (seuil perceptibles des flaveurs de chlore à partir de 0,25 mg/l).

Tours le 9 janvier 2026

Pour le Préfet,  
Pour la directrice générale,  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Signé :

Jacques HERISSE