

# 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	00130848	Commune	NEUILLE-PONT-PIERRE
Installation	UDI 000444 NEUILLE PONT PIERRE	Prélevé le :	lundi 07 avril 2025 à 09h24
Point de surveillance	P 0000000578 C-P.F. NEUILLE PONT PIERRE	par :	LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte	MAISON DE SOLIDARITÉ, RUE DE POILLÉ, ROBINET CUISIN	Type visite :	D2

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,5	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	573	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	639	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00131519

Référence laboratoire : 2503065686-D1D200131519

#### 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	<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		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

#### FER ET MANGANESE

Fer total	2	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L		10,00		
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00		
Chrome total	0,7	µg/L		50,00		
Cuivre	0,0535	mg/L		2,00		1,00
Nickel	2,1	µg/L		20,00		
Plomb	0,7	µg/L		10,00		

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	2,0	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	5,2	µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,9	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	10	µg/L		100,00		

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphène	<0,001	µg/L				
Anthracène	<0,001	µg/L				
Benzanthracène	<0,001	µg/L				

Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L	0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L	0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10			
Chrysène	<0,001	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Fluorène	<0,001	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L	0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L	0,10			
Naphtalène	<0,020	µg/L				
Phénantrène	<0,005	µg/L				
Pyrène	<0,001	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10			
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10			

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130848)

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

Signé, Tours le 14 avril 2025

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE