

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP DE LA SOURCE DE LA CROSS  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE PUSSIGNY

## DESCARTES

**Prélèvement** 00123774  
**Installation** UDI 000510 PUSSIGNY  
**Point de surveillance** P 0000000658 C-P.F. PUSSIGNY  
**Localisation exacte** GAECLA POMMERAYE A PORTS

**Commune** PUSSIGNY  
**Prélevé le** : mercredi 26 juillet 2023 à 11h27  
**par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite** : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21,0	°C				25,00
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	610	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	681	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00124445

Référence laboratoire : E230626253-D1CSF00124445

### 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	<0,3	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		

### MINERALISATION

Chlorures	21,8	mg/L				250,00
Sodium	33,9	mg/L				200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	0,57	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	19	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,171	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123774)**

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

**Signé, Tours le 2 août 2023**

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

**Jacques HERISSE**