





Délégation départementale de Loir-et-Cher

Département santé environnementale et déterminants de santé



Fraternité

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER Tél: 02 37 77 34 75 Destinataire(s)

MONSIEUR - MAIRIE DE VALENCISSE MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLOPOLYS (AEP) MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

AEP DE ORCHAISE-MOLINEUF-SANTENAY

Prélèvement 00110971

Unité de gestion

0146 AEP DE ORCHAISE-MOLINEUF-SANTENAY

Installation UDI 000576 ORCHAISE

Point de surveillance S 0000001188 ORCHAISE LES ECARTS

Localisation exacte 10 RUE DE CHESNEAUX - ROBINET CUISINE

Commune VALENCISSE

Prélevé le : mardi 29 juillet 2025 à 09h47

par : LBL
Type visite : D1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de aualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	19.5 7.7	°C unité pH			6,50	25,00 9,00
Chlore libre Chlore total	0.28 0.33	mq(Cl2)/L mq(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00122469 Référence laboratoire : 2506063739-D1FE00122469

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,8	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	516	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L			0,10
FER ET MANGANESE					
Fer total	<1	μg/L			200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110971)

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

Blois, le 15 septembre 2025

Pour le Préfet, Pour la directrice départementale, L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU