



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX



15,00

2 00

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

- VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I. EAU ET ASSAINIS. AZAY/C-VERETZ

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AZAY SUR CHER MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00129643 Commune AZAY-SUR-CHER

0

<5

0

0

0

<0,30

13

InstallationTTP000058STATION - DUVELLERIEPrélevé le : lundi 09 décembre 2024 à 11h10Point de surveillanceP0000000071M-SORTIE BACHE "COTEAU DE LA DUVEpar : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION Type visite: P1

Mesures of	de terrain
------------	------------

Température de l'eau pH

Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C Chlore libre

Aspect (qualitatif)

Couleur (qualitatif)

Odeur (qualitatif)

Coloration

Chlore total

Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure 17.5 25.00 7,4 unité pH 6,50 9,00 1177 uS/cm 180.00 1 000.00 1313 uS/cm 200.00 1 100.00 0,29 mg(Cl2)/L 0.36 ma(Cl2)/I

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00130314 Référence laboratoire : 2411082319-P100130314

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Saveur (qualitatif)				
Turbidité néphélométrique NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h				
Bactéries coliformes /100ml-MS				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml				
Entérocoques /100ml-MS				
Escherichia coli /100ml - MF				
FOUL IBRE CALCO-CARRONIQUE				

Titre alcalimétrique complet

Titre hydrotimétrique

MINERALISATION Chlorures

Sulfates

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) Nitrates/50 + Nitrites/3 Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

FER ET MANGANESE

Fer total Manganèse total

-	maroiz#E	1	1	- U

SANS OBJET

SANS OBJET

SANS OBJET

SANS OBJET

mg(Pt)/L

NFU

n/mL

11 <1 <1 <1 <1	n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)	0 0	0
25,7 21,1	°f °f		
199 111	mg/L mg/L		250,00 250,00
<0,05 0,092 4,6 <0,010	mg/L mg/L mg/L mg/L	1,00 50,00 0,10	0,10
<0,30	mg(C)/L		2,00
34 <1	μg/L μg/L		200,00 50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129643)

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre "conductivité" (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau). Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomanien) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 13 décembre 2024

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33