



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

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

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 00118715 Commune AZAY-SUR-CHER

Installation TTP 000058 STATION - DUVELLERIE Prélevé le : mardi 15 mars 2022 à 09h20

Point de surveillance P 0000000071 M-SORTIE BACHE "COTEAU DE LA DUVE par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION Type visite: P1

Analyses laboratoire		Ré	ésultats	Limites of inférieure	le qualité supérieure	Références inférieure	de qualité supérieure
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS	3703						
Type del'analyse : DTI Code SISE de I	l'analyse : 00119389	R	éférence laboratoire :	22HYD.1559.2			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité alpha globale en Bq/L		0,18	Bq/L				
Activité béta globale en Bq/L	(0,48	Bq/L				
Activité Plomb 210	<	0,019	Bq/L				
Activité Polonium 210	<	0,004	Bq/L				
Activité Radium 226		0,075	Bq/L				
Activité Radium 228	<	0,036	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<	6,30	Bq/L				100,00
Activité Uranium 234		0,006	Bq/L				
Activité Uranium 235	<	0,003	Bq/L				
Activité Uranium 238		0,007	Bq/L				
Dose indicative	(0,016	mSv/a				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118715)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses du 15/03/2022, présentant une activité alpha globale supérieure à 0,1 Bq/l. En application de l'article R.1321-20 du code de la santé publique, l'activité de chacun des radionucléides naturels mentionnés à l'article 5 a de l'arrêté du 12 mai 2004 a été mesurée.

Signé, Tours le 3 mai 2022

Pour le directeur général L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

-	 	 - _F	 	 	101.0200,.0	