

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

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : DTI

Code SISE de l'analyse : 00119389

Référence laboratoire : 22HYD.1559.2

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Activité alpha globale en Bq/L	0,18	Bq/L			
Activité bêta 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

