

GUESCHART SAEP

Amiens, le 31 mai 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT
GUESCHART SAEP
rue du chateau d'eau
80150 GUESCHART

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 16 février 2023 à 14h06
Unité de gestion		00118722		par :	2AL
Installation		0079	GUESCHART SAEP	Type visite :	P2
Point de surveillance	TTP	001688	GUESCHART YVRENCEUX TTP	Commune :	YVRENCEUX
Localisation exacte	P	0000002731	RESERVOIR D'YVRENCEUX		
			RÉSERVOIR SIMPLE RÉSERVOIR		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : RAD

Code SISE de l'analyse : 00118821

Référence laboratoire : H_CS23.1503.5

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

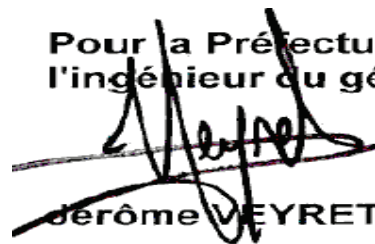
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,04 Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,028 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,07 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,045 Bq/L				
Activité Radon 222	<7,80 Bq/L				100,00
Activité Tritium (3H)	<9 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,10000 mSv/a				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118722)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET