

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplémentaire - eaux distribuées

**Unité de gestion: CATLP (SUEZ)**

**Exploitant: SUEZ EAUX FRANCE**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 24 mai 2024 à 09h15 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

RUISSEAU DE LA GENIE - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle catégorie a2

Nom du point de surveillance: RUISSEAU DE LA GENIE - SAINT-PE-DE-BIGORRE

Localisation exacte du prélèvement: PRISE D EAU DE LA GENIE

Code du point de surveillance: 0000000336

Code installation: 000336

Numéro de prélèvement: 00155463

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Bulletin édité le mardi 14 janvier 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Acénaphène	<0,005	µg/L				
Acénaphthylène	<0,005	µg/L				
Anthracène	<0,005	µg/L				
Benzantracène	<0,005	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,002	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Chrysène	<0,005	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,005	µg/L				
Fluorène	<0,005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (16 subst.)	<0,097	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,02	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				
Naphtalène	<0,02	µg/L				
Phénantrène	<0,01	µg/L				
Pyrène	<0,005	µg/L				
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Anthraquinone (pesticide)	<0,01	µg/L				2