

# Qualité des eaux de consommation humaine

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

**Unité de gestion: MAIRIE DE PARNAC**

**Exploitant: MAIRIE DE PARNAC**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 12 juin 2023 à 14h00 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU LOT

Nom et type d'installation:

CAPTAGE DE PARNAC - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance:

CAPTAGE DE PARNAC - PARNAC (DANS LE PUIT)

Code du point de surveillance: 0000000133

Code installation: 000133

Numéro de prélèvement: 00090277

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le jeudi 13 juillet 2023

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 *	<0,003	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01	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				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	µg/L				
Naphtalène	<0,025	µg/L				
Phénantrène	<0,005	µg/L				
Pyrène	<0,005	µg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,67	mg(C)/L				10
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,05	µg/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,005	µg/L				
PCB 138	<0,005	µg/L				
PCB 149	<0,005	µg/L				
PCB 153	<0,005	µg/L				
PCB 170	<0,005	µg/L				
PCB 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,005	µg/L				
PCB 194	<0,005	µg/L				
PCB 209	<0,02	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,035	µg/L				