

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 07 juin 2023 à 13h46 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: 00090271

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mercredi 05 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
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
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				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,67	mg(C)/L				10
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,05	µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES						
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				