

Prélèvement 00133824
Unité de gestion 0106 LAISSEY
Installation TTP 000397 TRAITEMENT LAISSEY
Point de surveillance P 0000000417 RESERVOIR
Localisation exacte RESERVOIR - ROBINET
Commune LAISSEY
Prélevé le : lundi 13 septembre 2021 à 09h42
par : ISMET HASANI

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LAISSEY 32, grande rue 25820 LAISSEY

Analyse laboratoire

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		Unités	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES						
Monobutylétain cation	0,0058	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	0,025	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,03	Bq/L				
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	0,013	µg/L		0,50		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Ethidimuron	0,013	µg/L		0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorodibromométhane	1,90	µg/L		100,00		
Chloroforme	2,0	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,10	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	6,00	µg/L		100,00		
PESTICIDES : 361 molécules analysées						
aucune autre détection						

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133824)

EAU CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée respecte les exigences de qualité physico-chimique. Néanmoins, on note la présence de traces de pesticides, à des concentrations toutefois très inférieures aux recommandations sanitaires.

Pour le Directeur Général,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Nicole APPERRY