



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Besançon, le 30 janvier 2024

Prélèvement

00144247

Unité de gestion

0106

SIE FOURBANNE ET BLAFOND LAISSEY

Installation
Point de surveillance

TTP 000397 TRAITEMENT LAISSEY
P 0000000417 RESERVOIR

Localisation exacte

Commune

LAISSEY

Prélevé le : mercredi 17 janvier 2024 à 09h53

par: MOUSSA DIALLO

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	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Anthraquinone (HAP)	0,007	μg/L					
PESTICIDES DIVERS	'		"	1		"	
Total des pesticides analysés	0,009	μg/L		0,50			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES							
Ethidimuron	0,009	μg/L		0,10			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Chlorodibromométhane	1,60	μg/L		100,00			
Chloroforme	3,1	μg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	2,40	μg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	7,10	μg/L		100,00			

AUTRES PESTICIDES ET MICROPOLLUANTS : 360 molécules analysées aucune autre détection

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00144247)

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 ainsi que de sous-produits de désinfection, à des concentrations toutefois inférieures aux recommandations sanitaire s.

Pour le Directeur Général, L'Ingénieur d'Etude Sanitaire

Nicole APPERRY