

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Besançon, le 30 janvier 2024

Prélèvement 00144247
Unité de gestion 0106 SIE FOURBANNE ET BLAFOND LAISSEY
Installation TTP 000397 TRAITEMENT LAISSEY
Point de surveillance 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						
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