

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo: F-11-23617

Type de l'analyse : 9RP+

Code SISE de l'analyse : 00079334

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,020 µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,010 µg/l		0,10		
Simazine	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,030 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,050 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,010 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,010 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,010 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,010 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,020 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,020 µg/l		0,10		
Prothioconazole	<0,100 µg/l		0,10		
Iconazole	<0,010 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,040 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,010 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,010 µg/l		0,10		
Diuron	<0,010 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,010 µg/l		0,10		
Linuron	<0,020 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,010 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,010 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire ( PLV N° : 00078969)

S

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur sur les paramètres mesurés.

Pour le Préfet et par délégation,  
Par empêchement du Directeur Général  
de l'Agence Régionale de Santé,  
Le Délégué Territorial de l'Ariège,

  
Gilles CHOISNARD