

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 AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Métolachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,010 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,100 µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,050 µg/l		0,10		
Tolylfluamide	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,010 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,010 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,010 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Benfuracarbe	<0,050 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,010 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,010 µg/l		0,10		
Chlorfuran	<0,010 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,050 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,050 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,010 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Aclonifen	<0,020 µg/l		0,10		
AMPA	<0,030 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,020 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,010 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,040 µg/l		0,10		
Captane	<0,020 µg/l		0,10		
Chloroméquat chlorure	<0,03 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,040 µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,100 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,010 µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,040 µg/l		0,10		
Diméthomorphe	<0,010 µg/l		0,10		
Flurofopidin	<0,050 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,050 µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,100 µg/l		0,10		
Folpel	<0,020 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,03 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,030 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,010 µg/l		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/l		0,10		
Isoxaflutole	<0,050 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,010 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,020 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,010 µg/l		0,10		
Oxyfluorfen	<0,020 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,020 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/l		0,10		
Procymidone	<0,020 µg/l		0,10		
Pyridate	<0,100 µg/l		0,10		
Pyrifénox	<0,020 µg/l		0,10		
Pyriméthanil	<0,010 µg/l		0,10		