



10736X0040/HY

PREFET DE L'ARIEGE



MONSIEUR LE PRESIDENT
OFFICE NATIONAL DES FORETS
rue Lieutenant Paul DELPECH

FOIX, le 5 juillet 2011

09000 FOIX

REFUGE ONF DE L'IZARD

Installation CAP 004954 REFUGE ONF DEL'IZARD
Point de surveillance P 0000006375 EXHAURE REFUGE ONF DE L'IZARD
Localisation exacte CAPTAGE REFUGE ONF IZARD
Commune ANTRAS

Prélevé le : mardi 07 juin 2011 à 13h00
par : ARS09 : ERIC CHELLE
Code prélèvement : 00078969
Type visite : RP
Motif : CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,55 NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<1 µg/l		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/l		3,00		
Trichloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1 µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<1 µg/l		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05 mg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,05 mg/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,005 mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
pH	7,38 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/l				200,00
Manganèse total	<5 µg/l				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,002 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,002 µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,010 µg/l				