



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

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
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

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualif.				
Saveur (qualitatif)	0 qualif.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,55 NFU				2,00
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<1 µg/l		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
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				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualif.			1,00	2,00
pH	7,38 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/l				200,00
Manganèse total	<5 µg/l				50,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>					
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				