

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : AUTRE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/10/2020 à 12h15 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : LES RIVEROTS ET LES TRUFFIERES (CAPTAGE )

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE RIVEROTS/TRUFFIERES - CAZAUX ( ARRIVEE )

Code point de surveillance : 0000000773    Code installation : 000236    Numéro de prélèvement : 00900138979

### Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : jeudi 26 novembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	13,2	°C				25
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
agents de surface (bleu méth.) mg/l	<0,050	mg/L				0,5
phénols (indice phénol c6h5oh) mg/l	<0,005	mg/L				0,1
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
anthracène	<0,010	µg/L				
benzanthracène	<0,002	µg/L				
benzo(a)pyrène *	<0,002	µg/L				
benzo(b)fluoranthène	<0,002	µg/L				
benzo(g,h,i)pérylène	<0,002	µg/L				
benzo(k)fluoranthène	<0,002	µg/L				
dibenzo(a,h)anthracène	<0,002	µg/L				
fluoranthène *	<0,010	µg/L				
hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,002	µg/L				
hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,002	µg/L				1,00
indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,002	µg/L				
méthyl(2)fluoranthène	<0,002	µg/L				
méthyl(2)naphtalène	<0,002	µg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
chrome total	<0,50	µg/L				50,0
cuivre	<0,0050	mg/L				
nickel	<0,50	µg/L				
plomb	<0,50	µg/L				50,0
zinc	<0,0050	mg/L				5,0
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
activité radon 222	4,58	Bq/L				