

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : COM DE COMMUNES AGLY-FENOUILLEDES**

**Exploitant : COM. DE COMMUNES AGLY - FENOUILLEDE**

Prélèvement et mesures de terrain du 15/07/2020 à 11h34 pour l'ARS et par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation : RASIGUERES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE VILLAGE - RASIGUERES ( 6 PLACE DE LA MAIRIE, MME FOUSSAT, ROBINET CUISINE )

Code point de surveillance : 0000000458    Code installation : 000439    Numéro de prélèvement : 06600176787

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : jeudi 23 juillet 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	23,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,73	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,78	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,14	NFU		2,0		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
fer total	<5,00	µg/L		200		
manganèse total	<5,00	µg/L		50		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déisopropyl	<0,010	µg/L				0,1
hydroxyterbuthylazine	0,015	µg/L				0,1
propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
simazine hydroxy	0,061	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	0,010	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
trietazine desethyl	<0,005	µg/L				0,1
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	589	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,020	mg/L		0,1		



## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	21	n/mL			
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL			
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)	0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)			0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)			0

## PESTICIDES TRIAZINES

améthryne	<0,005	µg/L			0,1
atraton	<0,005	µg/L			0,1
atrazine	<0,005	µg/L			0,1
atrazine et ses métabolites	<0,005	µg/L			0,5
aziprotryne	<0,005	µg/L			0,1
cyanazine	<0,010	µg/L			0,1
cybutryne	<0,005	µg/L			0,1
cyromazine	<0,10	µg/L			0,1
desmétryne	<0,005	µg/L			0,1
dimethametryn	<0,005	µg/L			0,1
flufenacet	<0,005	µg/L			0,1
flufenacet esa	<0,005	µg/L			0,1
flufénacet oxa	<0,005	µg/L			0,1
hexazinone	<0,005	µg/L			0,1
isomethiozin	<0,10	µg/L			0,1
métamitron	<0,005	µg/L			0,1
métribuzine	<0,005	µg/L			0,1
prométhrine	<0,005	µg/L			0,1
prométon	<0,005	µg/L			0,1
propazine	<0,005	µg/L			0,1
sébuthylazine	<0,005	µg/L			0,1
secbuméton	<0,005	µg/L			0,1
simazine	<0,005	µg/L			0,1
simétryne	<0,005	µg/L			0,1
terbuméton	<0,010	µg/L			0,1
terbuméton et ses métabolites	0,010	µg/L			0,5
terbuthylazin	<0,005	µg/L			0,1
terbuthylazin et ses métabolites	0,015	µg/L			0,5
terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
thidiazuron	<0,025	µg/L			0,1
triazines	0,086	µg/L			0,1
triazoxide	<0,005	µg/L			0,1
trietazine	<0,005	µg/L			0,1