

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 14/05/2020 à 10h20 pour l'ARS et par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE VILLAGE - TRILLA ( robinet extérieur église )

Code point de surveillance : 0000000626 Code installation : 000605 Numéro de prélèvement : 06600175942

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cette non-conformité concerne les pesticides. Toutefois, les concentrations mesurées restent inférieures aux seuils d'intervention sanitaire à partir desquels des mesures de restriction de consommation de l'eau sont prononcées. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un contrôle renforcé a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre.

Date d'édition : mardi 02 juin 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	17,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,040	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,040	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	<0,10	NFU		2,0		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
fer total	7,46	µg/L		200		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine-déiisopropyl	0,032	µg/L				0,1
atrazine déiisopropyl-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
<b>atrazine déséthyl déiisopropyl</b>	<b>0,17</b>	<b>µg/L</b>				<b>0,1</b>
hydroxyterbuthylazine	<0,005	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	<0,015	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	0,012	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	610	µS/cm	200	1100		

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

sélénium	5,74	µg/L			10,0
----------	------	------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

ammonium (en nh4)	<0,020	mg/L		0,1	
-------------------	--------	------	--	-----	--

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	42	n/mL			
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	n/mL			
bactéries coliformes /100ml-ms	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	0,202	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
métamitrone	<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
sebuméton	<0,005	µg/L			0,1
simazine	0,008	µg/L			0,1
simétryne	<0,005	µg/L			0,1
terbuméton	<0,010	µg/L			0,1
terbuméton et ses métabolites	<0,005	µg/L			0,5
terbuthylazin	<0,005	µg/L			0,1
terbuthylazin et ses métabolites	0,012	µg/L			0,5
terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
thidiazuron	<0,025	µg/L			0,1
<b>triazines</b>	<b>0,222</b>	<b>µg/L</b>			<b>0,1</b>
triazoxide	<0,005	µg/L			0,1
trietazine	<0,005	µg/L			0,1