

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 03/06/2020 à 09h53 pour l'ARS et par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE VILLAGE - LATOUR-DE-FRANCE ( MONUMENT AUX MORTS )

Code point de surveillance : 0000000307    Code installation : 000288    Numéro de prélèvement : 06600176477

### 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 : jeudi 02 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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<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>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine-déiisopropyl	0,014	µg/L				0,1
atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	0,008	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déiisopropyl	0,017	µg/L				0,1
hydroxyterbuthylazine	0,030	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	0,019	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0,008	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	626	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,020	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	0,039	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	0,009	µg/L			0,1
simétryne	<0,005	µg/L			0,1
terbuméton	<0,010	µg/L			0,1
terbuméton et ses métabolites	0,019	µg/L			0,5
terbuthylazin	<0,005	µg/L			0,1
terbuthylazin et ses métabolites	0,038	µg/L			0,5
terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
thidiazuron	<0,025	µg/L			0,1
<b>triazines</b>	<b>0,105</b>	<b>µg/L</b>			<b>0,1</b>
triazoxide	<0,005	µg/L			0,1
trietazine	<0,005	µg/L			0,1