

**Délégation Départementale de l'Ardèche**

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

SAS INEAUV SOURCE DE ROCHEMAURE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**EMBOUTEILLAGE ROCHEMAURE**

Prélèvement et mesures de terrain du 25/08/2020 à 11h20 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

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

Type d'eau : EAU DE SOURCE CONDITIONNEE

Nom et localisation du point de surveillance : PRODUIT FINI (APRES SOUTIRAGE) - ROCHEMAURE ( PRODUIT FINI du 25/08/2020 à 10h )

Code point de surveillance : 0000004246 Code installation : 003064

Numéro de prélèvement : 00700170599

**Conclusion sanitaire :**

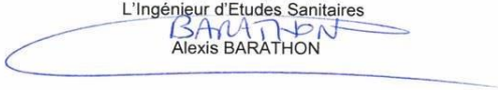
**Eau de source conforme aux limites de qualité en vigueur et satisfaisant aux références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



vendredi 11 septembre 2020

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,  
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes et par délégation,  
La déléguée départementale de l'Ardèche et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires  
  
Alexis BARATHON

**Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	23,5	°C				
Température de l'eau	14,0	°C				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Ethylbenzène	<0,5	µg/L				
Toluène	<0,5	µg/L				
Xylène ortho	<0,05	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,10	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,15	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,1		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	256,0	mg/L				
pH	7,59	unité pH			4,5	9
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	20,95	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,1		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
MINERALISATION						

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	84,1	mg/L				
Chlorures	4,4	mg/L				250
Conductivité à 25°C	436	µS/cm				2800
Magnésium	2,9	mg/L				
Potassium	0,7	mg/L				
Résidu sec à 180°	272,0	mg/L				
Résidu sec à 260°C	258	mg/L				
Sodium	2,8	mg/L				200
Sulfates	13,2	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		5		
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,012	mg/L				0,7
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Chrome total	<5	µg/L		50		
Cobalt	<5	µg/L				
Cuivre	<0,010	mg/L		2		1
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,05	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1		
Molybdène	<0,005	mg/L				
Nickel	<5	µg/L		20		
Plomb	<2	µg/L		10		
Sélénium	<2	µg/L		10		
Uranium en µg/l	<10	µg/L				
Vanadium	<5	µg/L				
Zinc	<0,010	mg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
Potentiel d'oxydo-réduction (Eh)	244	mV H+/H2				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	10,4	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		100		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL		20		
Bactéries coliformes /250ml-MS	<1	n/(250mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1	n/(50mL)		0		
Entérocoques /250 ml-MS	<1	n/(250mL)		0		
Escherichia coli /250ml -MF	<1	n/(250mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa n/250ml -3Jr	<1	n/(250mL)		0		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Dichlofluanide	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,1		
Méfonoxan	<0,10	µg/L		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,1		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,1		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-D	<0,020	µg/L		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,1		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Propoxur	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,1		
Bentazone	<0,020	µg/L		0,1		
Bixafen	<0,005	µg/L		0,1		
Bromacil	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1		
Clethodime	<0,005	µg/L		0,1		
Clomazone	<0,005	µg/L		0,1		
Clopyralid	<0,100	µg/L		0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0,1		
Fonicamide	<0,005	µg/L		0,1		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Flurtamone	<0,005	µg/L		0,1		
Folpel	<0,010	µg/L		0,1		
Fomesafen	<0,050	µg/L		0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0,1		
Glyphosate	<0,030	µg/L		0,1		
Hexachloropentadiène	<0,10	µg/L		0,1		
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L		0,1		
Imazalile	<0,005	µg/L		0,1		
Imazamox	<0,005	µg/L		0,1		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,1		
Iprodione	<0,010	µg/L		0,1		
Lenacile	<0,005	µg/L		0,1		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,1		
Norflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0,1		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0,1		
Pymétozine	<0,005	µg/L		0,1		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0,1		
Quimerac	<0,005	µg/L		0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0,5		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Dicamba	<0,050	µg/L		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,1		
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L		0,1		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Diazinon	<0,005	µg/L		0,1		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0,1		
Malathion	<0,005	µg/L		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Phoxime	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/L		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/L		0,1		
Propiconazole	<0,020	µg/L		0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Buturon	<0,005	µg/L		0,1		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,1		
Diuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Linuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monuron	<0,005	µg/L		0,1		
Néburon	<0,005	µg/L		0,1		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3	µg/L		3		
Bromoforme	<0,50	µg/L		1		
Chlorate	<10	µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L				0,2
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100		