

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

VILLAR D'ARENE (MAIRIE DE)

Rue de la Mairie

Edité le 9 octobre 2025 05480 VILLAR-D'ARENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION VILLARD-D'ARENE (DE)

Nom Type Code Prélevé le: mardi 23 septembre 2025 à 09h52 Prélèvement 00138472

Installation 001259 **REGARD DE JONCTION DE MALATRAY (MCA)** par: LSEHL BLANC SOPHIE

Point de surveillance P 0000001532 REGARD DE MALATRAY (R)

Localisation exacte **ARRIVEE** Type visite: RP

Commune VILLAR-D'ARENE

Référence laboratoire : LSE2509-25732 Type analyse: RP

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00138472)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	ats				
Température de l'air	7,9	°C				
Température de l'eau	6,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	ats				
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résult	ats				
Conductivité à 25°C	517	μS/cm			200,00	1 100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résult	ats				
Oxygène dissous	10,0	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	102,1	%				

Type de l'analyse : RP Code SISE de	l'analyse : (00147746	Référence laboratoire : LSE2509-2			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,59	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualite
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Dichloroéthane-1,2	<0,10	μg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qua	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
2,5-Dichlorophénol	<0,020	μg/L		•		
3-Chlorophénol	<0,050	μg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	μg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qua	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Anhydride carbonique libre	5,2	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00	2,00
Essai marbre pH	8,07	unité pH				
Essai marbre TAC	19,05	°f				
Essai marbre TH	26,9	°f				
Hydrogénocarbonates	231,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,86	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	18,90	°f				
Titre hydrotimétrique	26,39	°f				
FER ET MANGANESE	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualite
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fer dissous	<10	μg/L				200,00
Manganèse total	<10	μg/L				50,00
	I				D'''	do avalit
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites a	le qualite	Références	de quante

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	B. POLYCYCLIQUES AROMATIQU Résultats unité Limites de qualité		Références	de qualité		
				supérieure		supérieure
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,001	μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,05	μg/L		0,10		
СМВА	<0,050	μg/L		0,10		
Déméton-O	<0,010	μg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		0,10		
Dichlorophénol-2,4	<0,020	μg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005	μg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	μg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	μg/L		0,10		
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure		supérieure
AMPA	<0,020	μg/L	,	-		
CGA 354742	<0,020	μg/L				
CGA 369873	<0,030					
Chlorothalonil R471811	<0,020	μg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010					
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L				
ESA acetochlore	<0,020					
ESA alachlore	<0,020					
ESA metazachlore	<0,020	μg/L				
ESA metolachlore	<0,020					
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L				
OXA metazachlore	<0,020	μg/L				
OXA metolachlore	<0,020	μg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020			0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020			0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,020			0,10		

Code SISE de l'analyse : 00147746 Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : LSE2509-25732

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010	μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	63,9	mg/L				
Chlorures	0,61	mg/L				250,00
Magnésium	25,3	mg(Mg)/L				
Potassium	0,4	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	5,91	mg(SiO2)/L				
Sodium	2,9	mg/L				200,00
Sulfates	90	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	l imites o	le qualité	Références	
	resument			supérieure	inférieure	supérieure
Antimoine	<1	μg/L	mondare	10,00		
Arsenic	<2	μg/L		10,00		
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50		
Cadmium	<1	_		5,00		
		μg/L				
Fluorures mg/L	0,07	mg/L		1,50		
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Sélénium	<2	μg(Se)/L		20,00	5 /4/	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité		le qualité	Références	
		(0) (1	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
Hydrogène sulfuré (qualitatif)		SANS OBJET				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité		le qualité	Références	<u> </u>
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,75	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Alachlore	<0,005	μg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	μg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005	μg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	μg/L		0,10		
Transfer to the control of the contr	1 3,000	r.s				
Isoxaben	<0,005	μg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité	Limites o	Limites de qualité		Références de qualité		
, in the second of the second			inférieure	supérieure		supérieure		
Métolachlore	<0,005	μg/L		0,10				
Napropamide	<0,005	μg/L		0,10				
Oryzalin	<0,020	μg/L		0,10				
Penoxsulam	<0,005	μg/L		0,10				
Propyzamide	<0,005	μg/L		0,10				
Tébutam	<0,005	μg/L		0,10				
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
2,4-D	<0,020	μg/L		0,10				
2,4-MCPA	<0,005	μg/L		0,10				
Dichlorprop	<0,020	μg/L		0,10				
Mécoprop	<0,005	μg/L		0,10				
Triclopyr	<0,020	μg/L		0,10				
PESTICIDES CARBAMATES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Carbendazime	<0,005	μg/L		0,10		•		
Carbétamide	<0,005	μg/L		0,10				
Chlorprophame	<0,005	μg/L		0,10				
Diethofencarbe	<0,005	μg/L		0,10				
Méthomyl	<0,005	μg/L		0,10				
Propamocarbe	<0,005	μg/L		0,10				
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		0,10				
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		0,10				
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		0,10				
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L		0,10				
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites of		Références	de qualité		
1 LOTIOIDEO DIVERO	Resultation	armo	-	supérieure	inférieure	supérieure		
Acétamiprid	<0,005	μg/L	IIII OI I OUI O	0,10		•		
Aclonifen	<0,005	μg/L		0,10				
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		0,10				
Bentazone	<0,020	μg/L		0,10				
Bromacil	<0,005	μg/L		0,10				
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,10				
Chloridazone	<0,005	μg/L		0,10				
Chlorothalonil	<0,010	μg/L		0,10				
Clethodime	<0,005	μg/L		0,10				
Clomazone	<0,005	μg/L		0,10				
Clothianidine	<0,005	μg/L		0,10				
Cycloxydime	<0,005	μg/L		0,10				
Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,10				
Dalapon 85	<0,020	μg/L		0,10				
Dicofol	<0,005	μg/L		0,10				
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		0,10				
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		0,10				
Diphenylamine	<0,050	μg/L		0,10				
Ethofumésate	<0,005	μg/L		0,10				
Fenpropidin	<0,010	μg/L		0,10				
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		0,10				
Fipronil	<0,005	μg/L		0,10				
Flonicamide	<0,005	μg/L		0,10				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Flurochloridone	<0,005	μg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020	μg/L		0,10		
Folpel	<0,010	μg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020	μg/L		0,10		
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L		0,10		
Imazalile	<0,005	μg/L		0,10		
Imazamox	<0,005	μg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005	μg/L		0,10		
Iprodione	<0,010	μg/L		0,10		
Lenacile	<0,005	μg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005	μg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		0,10		
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005	μg/L		0,10		
Oxadiargyl	<0,010	μg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005	μg/L		0,10		
Paraquat	<0,050	μg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		0,10		
Prochloraze	<0,010	μg/L		0,10		
Procymidone	<0,005	μg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		0,10		
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005	μg/L		0,10		
Quinoclamine	<0,050	μg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005	μg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005	μg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005	μg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		0,50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Résultats	unité	Limites of	Limites de qualité		de qualité
				supérieure	inférieure	supérieure
Dicamba	<0,050	μg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005	μg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030	μg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
				supérieure	inférieure	supérieure
Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	μg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		0,10		
HCH béta	<0,005	μg/L		0,10		
HCH delta	<0,005	μg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,10		
				0,10		
Quintozène	<0,010	μg/L				
			Limites d	· ·	Références	de qualité
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	<0,010 Résultats	unité	Limites d	· ·	Références inférieure	de qualité

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qua	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Déméton	<0,010	μg/L		0,10		
Déméton-S	<0,010	μg/L		0,10		
Diazinon	<0,005	μg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005	μg/L		0,10		
Fosetyl	<0,0185	μg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,005	μg/L		0,10		
Phosalone	<0,005	μg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,005	μg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,005	μg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010	μg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES SULFONYLUREES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES TRIAZINES	Résultats	unité	Limites of	de qualité Référence		de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Atrazine	<0,005	μg/L		0,10		,
Atrazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50		
Flufenacet	<0,005	μg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	μg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005	μg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	μg/L		0,10		
Prométon	<0,005	μg/L		0,10		
Propazine	<0,020	μg/L		0,10		
Secbuméton						
	<0,005	μg/L		0,10	i	
Simazine	·	μg/L μg/L		0,10 0,10		
Simazine Terbuméton	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		0,10 0,10		
Terbuméton Terbuthylazin	<0,005 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L		0,10 0,10 0,10		
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020	µg/L µg/L µg/L µg/L		0,10 0,10 0,10 0,50		
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L	l imitas o	0,10 0,10 0,10 0,50 0,10	Références	de qualit
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020	µg/L µg/L µg/L µg/L	Limites o	0,10 0,10 0,10 0,50 0,10 le qualité	Références inférieure	
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020 <0,005 Résultats	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L	Limites o	0,10 0,10 0,10 0,50 0,10 le qualité supérieure	Références inférieure	
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES Aminotriazole	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020 <0,005 Résultats	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L unité		0,10 0,10 0,10 0,50 0,10 le qualité supérieure 0,10		
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES Aminotriazole Bitertanol	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020 <0,005 Résultats <0,050 <0,005	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L unité μg/L		0,10 0,10 0,10 0,50 0,10 le qualité supérieure 0,10 0,10		
Terbuméton Terbuthylazin Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES Aminotriazole	<0,005 <0,005 <0,005 <0,020 <0,005 Résultats	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L unité		0,10 0,10 0,10 0,50 0,10 le qualité supérieure 0,10		de qualit supérieure

Code SISE de l'analyse : 00147746 Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : LSE2509-25732

PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	ts unité	Limites of	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,10			
Hexaconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Metconazol	<0,005	μg/L		0,10			
Myclobutanil	<0,005	μg/L		0,10			
Penconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Propiconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES TRICETONES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de quali		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	unité	Limites of	Limites de qualité		de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,10			
Diuron	<0,005	μg/L		0,10			
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0,10			
Fénuron	<0,020	μg/L		0,10			
Isoproturon	<0,005	μg/L		0,10			
Monuron	<0,005	μg/L		0,10			
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,10			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure	
				· ·			
Chloroforme	<0,1	μg/L		100,00			