

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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 15 octobre 2025

05170 ORCIERES

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

# **ADDUCTION ORCIERES (D')**

Type Code Nom
Prélèvement 00139180

Prélèvement 00139180

Prélèvement Nom
Prélèvé le : lundi 06 octobre 2025 à 08h41

Installation TTP 002229 RES. DE 500 M3 SOLEIL ALPES par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000003404 RES. 500M3 SOLEIL ALPES

Localisation exacte dans la cuve Type visite : P1

Commune ORCIERES

Référence laboratoire : LSE2510-24318 Type analyse : P1

## Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139180)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de bactéries coliformes indiquant une vulnérabilité de la res source.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	s de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats					
Température de l'air	7,3	°C					
Température de l'eau	9,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats					
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résul	tats					
Conductivité à 25°C	383	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148469 Référence laboratoire : LSE2510-24318

Type de l'ullulyse : l' l	ranaryse . c	0140403	Reference laboratorie: E022310 24010				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	érences 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	0,39	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	s de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Titre alcalimétrique complet	16,15	°f					
Titre hydrotimétrique	19,81	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	s de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	0,23	mg/L		-		250,00	
Sulfates	41	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,09	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	1,6	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		_			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			

par: LSEHL CORALINE TARDY



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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 15 octobre 2025

Installation

05170 ORCIERES

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 ORCIERES (D')**

Type Code Nom
Prélèvement 00139181

Prélèvement 00139181

Prélève le : lundi 06 octobre 2025 à 09h52

Point de surveillance P 0000003411 RESERVOIR DES RATIERS

**Localisation exacte** dans la cuve **Type visite**: P1

**RESERVOIR DES RATIERS** 

Commune ORCIERES

Référence laboratoire : LSE2510-24412 Type analyse : P1

## Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139181)

002234

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Un message a été adressé au gestionnaire pour prendre des mesures correctives. Paramètres non-conformes : - Bactéries d'origine fécale (E.coli) - Bactéries coliformes

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de quali	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	3,9	°C				
Température de l'eau	5,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	270	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00148470 Référence laboratoire : LSE2510-24412

Type de l'allalyse . Pi Code 313E di	e i alialyse . U	0140470	Reference laboratoire . LSE2510-244				
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	0,37	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	es de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Titre alcalimétrique complet	11,20	°f					
Titre hydrotimétrique	20,21	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	s de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	0,25	mg/L		_		250,00	
Sulfates	94	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	ité Références de		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	ultats unité Limites de qualit		le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,68	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		_			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	g	n/(100mL)				o	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		0			

par: LSEHL CORALINE TARDY



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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 15 octobre 2025 05170 ORCIERES

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 ORCIERES (D')**

Code Type Nom Prélevé le · lundi 06 octobre 2025 à 08h58 Prélèvement 00139182

Installation UDI 001145 STATION DE MERLETTE

Point de surveillance 0000001377 FONTAINE PUBLIQUE DE LA PLACE

Localisation exacte PLACE DU MANÈGE Type visite: D1

Commune **ORCIFRES** 

Référence laboratoire : LSE2510-24255 Type analyse: D1MSO

## Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139182)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	2,6	°C				
Température de l'eau	13,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	384	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : D1MSO Code SISE de l'analyse : 00148471 Référence laboratoire : LSE2510-24255

			1010101100 laboratorio . 2022010 2420			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de 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	0,23	NFU				2,00
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Sulfates	48	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites a	e qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	<0,010	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Plomb	<2	μg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	e qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		•		•
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Houtes Alpes

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 15 octobre 2025

05170 ORCIERES

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 ORCIERES (D')**

Type Code Nom
Prélèvement 00139183

Prélèvement 00139183

Prélève le : lundi 06 octobre 2025 à 10h04

Installation UDI 001149 AUDIBERTS+BASE DE LOISIRS par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000001381 FONTAINE PUBLIQUE AUDIBERTS

Localisation exacte LES AUDIBERTS Type visite : D1

**Commune** ORCIERES

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00139183)

Référence laboratoire : LSE2510-24481

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Un message a été adressé au gestionnaire pour prendre des mesures correctives. Paramètres non-conformes : - Bactéries d'origine fécale (E.coli) - Bactéries coliformes

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Type analyse: D1

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	s de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats					
Température de l'air	2,9	°C					
Température de l'eau	6,7	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats					
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résul	tats					
Conductivité à 25°C	321	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	tats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00148472 Référence laboratoire : LSE2510-24481

**						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites d	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	0,21	NFU				2,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites d	de qualité Références de		de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	17	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	3	n/(100mL)		0		