

Edité le : 08/09/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

MAIRIE D'ABRIES RISTOLAS

PLACE DES HALLES
05460 ABRIES

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE26-135151		
Identification échantillon :	LSE2609-27165-1	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Nature (1):	Eau de distribution		
Point de Surveillance (	F. P. DE L'ECHALP	Code PSV (1):	0000001308
Localisation exacte (1	L'ECHALP		
	Type de point de prélèvement : distribution : Oui / Environnement propre (local, autour du robinet) : Oui / Réseau particulier : absence d'interconnexion et de traitement complémentaire / Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : oui / Mode de prélèvement : fontaine / Condition de prélèvement : débit permanent / Démontage de la partie terminale : pas de partie terminale / Désinfection : flambage et maintien d'un cône stérile		
Dept et commune (1):	05 ABRIES-RISTOLAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,7589324100	Y :	6,9933894600
UGE (1):	0002 - ADDUCTION ABRIES-RISTOLAS		
Type d'eau (1):	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite (1):	AA	Type Analyse (1):	A
		Motif du prélèvement (1):	CS
Nom de l'exploitant (1):	MAIRIE DE ABRIES-RISTOLAS PLACE DES HALLES ABRIES 05460 ABRIES-RISTOLAS		
Nom de l'installation (1):	L'ECHALP	Type (1):	UDI
		Code (1):	001089
Réception :	Réception au laboratoire le 04/09/2026 à 21h34		
Prélèvement :	Prélevé le 04/09/2026 à 10h50 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

.../...

Réception : Réception au laboratoire le 04/09/2026 à 21h34

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain									
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Température de l'eau	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	365	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	25		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
pH	7.78	-	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
TH (Titre Hydrotimétrique)	19.60	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Carbone organique total (COT)	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#
Titre alcalimétrique complet (TAC)	19.37	° f	Spectrophotométrie automatisée	ISO/TS 15923-2	0.5				#
Cations									
Ammonium	< 0.01	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01			0.10	#
Anions									
Chlorures	1.40	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50			250	#
Sulfates	21.90	mg/l SO4--	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50			250	#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01		0.5		#
Nitrates	1.00	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.5		50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.02	mg/l	Calcul				1		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques
N.M. = Non Mesuré

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 08/09/2026

Identification échantillon : LSE2609-27165-1

Destinataire : MAIRIE D'ABRIES RISTOLAS

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Nicolas ROUX
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N. ROUX', written on a light gray rectangular background.