

Edité le : 27/03/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

ARS Provence Alpes Côte d'Azur

DTD des Bouches du Rhône

132 BD de Paris - CS 50039

13331 MARSEILLE Cedex 03

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 2 pages.

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

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

Identification dossier :	LSE26-38325	
Identification échantillon :	LSE2603-22803	Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13
Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	SORTIE STATION	Code PSV : 000000073
Localisation exacte :	ROBINET PRELEVEMENT	
	Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui	
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non	
	Si traitement complémentaire existant sur réseau privée : Autre : aucun / Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui	
	Type de Robinet : Robinet simple / Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes	
	Démontage de la partie terminale : Non / Mode de désinfection du robinet : Flambage / Maintien du cône stérile : Oui	
Dept et commune :	13 SAINT-ANDIOL	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,8243903000	Y : 4,9475621000
UGE :	2180 - REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE	
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION	
Type de visite :	AA	Type Analyse : A
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE	Motif du prélèvement : S3
	1313, ROUTE JEAN MOULIN	
	13670 SAINT-ANDIOL	
Nom de l'installation :	SAINTE-ANDIOL	Type : TTP
Prélèvement :	Prélevé le 24/03/2026 à 11h27	Réception au laboratoire le 24/03/2026
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TRAVERT Christophe	
	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

.../...

Edité le : 27/03/2026

Identification échantillon : LSE2603-22803

Destinataire : ARS Provence Alpes Côte d'Azur

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	14.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	625	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Cations							
Anions							

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

13A26

ANALYSE (A) EAU EN DISTRIBUTION (ARS PACA 2026)

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

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.