



Edité le : 06/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT DURANCE LUBERON

299, Rue Louis Turcan
BP 87
84123 PERTUIS CEDEX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 :	LSE23-163735	Analyse demandée par :	ARS DT DU VAUCLUSE
Identification échantillon :	LSE2310-26292		
Doc Adm Client :	ARS 2023		
N° Analyse :	00130000	N° Prélèvement :	00129758
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECOLE COMMUNALE	Code PSV :	000000270
Localisation exacte :	ROBINET CANTINE robinet wc- PLACE TEMPLE		
Dept et commune :	84 PUGET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7542422700	Y :	5,2677232600
UGE :	0039 - ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1A
Nom de l'exploitant :	SYNDICAT DURANCE LUBERON	Motif du prélèvement :	CS
	BP 87		
	84123 PERTUIS CEDEX		
Nom de l'installation :	ADDUCTION SYNDICALE MERINDOL	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 03/10/2023 à 10h02 Réception au laboratoire le 03/10/2023	Code :	000174
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRUGIER Marion		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Date de début d'analyse le 03/10/2023 à 19h13

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	84D1A* 20.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	84D1A* 7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Edité le : 06/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-26292

Destinataire : SYNDICAT DURANCE LUBERON

Doc Adm Client : ARS 2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	84D1A*	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	84D1A*	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	84D1A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	300	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	84D1A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	300	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	84D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	84D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	84D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	84D1A*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	84D1A*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	84D1A*	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur	84D1A*	0	-	Qualitative				
Turbidité	84D1A*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	84D1A*	626	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100	#
Cations								
Ammonium	84D1A*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10 #

84D1A* ANALYSE (D1A) EAU DE DISTRIBUTION (ARS84-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

