



Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-176427	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DU VAUCLUSE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2310-26341</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS 2023		
<b>N° Analyse :</b>	00130043	<b>N° Prélèvement :</b>	00129801
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	GITE RURAL		<b>Code PSV : 000000277</b>
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET WC public- RUE DE LA MAIRIE (A 20 M A GAUCHE)		
<b>Dept et commune :</b>	<b>84 VITROLLES-EN-LUBERON</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,8110864900</b>	<b>Y :</b>	5,5954350300
<b>UGE :</b>	0039 - ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1B
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SYNDICAT DURANCE LUBERON		<b>Motif du prélèvement :</b>
	BP 87		CS
	84123 PERTUIS CEDEX		
<b>Nom de l'installation :</b>	ADDUCTION SYND.MIXTE PERTUIS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/10/2023 à 11h01 Réception au laboratoire le 24/10/2023		<b>Code :</b>
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRUGIER Marion		000185
	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 24/10/2023 à 19h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	84D1B* 18,4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	84D1B* 7,5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Edité le : 28/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-26341

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	84D1B*	0.32	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	84D1B*	0.34	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	84D1B*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	300 #
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	84D1B*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	300 #
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	84D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	84D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	84D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	84D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	84D1B*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	84D1B*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	84D1B*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur	84D1B*	0	-	Qualitative			
Turbidité	84D1B*	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C	84D1B*	655	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	84D1B*	< 0.05	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	0.10 #
<b>Métaux</b>							
Aluminium total	84D1B*	38	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
Fer total	84D1B*	26	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
Manganèse total	84D1B*	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	50 #

84D1B\* ANALYSE (D1B) 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 28/10/2023

**Identification échantillon :** LSE2310-26341

Destinataire : SYNDICAT DURANCE LUBERON

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.