CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 12/03/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA EAU - TEC

Quartier Jardin de l'Esplanade Rue Emile Zola

83300 DRAGUIGNAN

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: LSE24-33330

Identification échantillon : LSE2403-41388-1 Analyse demandée par : ARS DT DU VAR

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CLINIQUE MÉDICO-CHIR NOTRE DAME Code PSV : 0000003460

Localisation exacte : ROBINET INTERIEUR laboratoire

Dept et commune : 83 DRAGUIGNAN

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,5332938000 Y: 6,4524238000

UGE: 0039 - DPVA DRAGUIGNAN

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1B Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : VEOLIA TEC DRACENIE

QUARTIER ESPLANADE

RUE EMILE ZOLA 83300 DRAGUIGNAN

Nom de l'installation: ADDUC. DRAGUIGNAN CENTRE-LA Type: UDI Code: 000231

CALADE

Prélèvement : Prélevé le 08/03/2024 à 12h36 Réception au laboratoire le 08/03/2024

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan

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 08/03/2024 à 21h01

Date de debut d'analyse le 08/03/2024 à 21h01										
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC	
Mesures sur le terrain										
Température de l'eau	83D1B*	15.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#	
pH sur le terrain	83D1B*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9	#	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 12/03/2024

Identification échantillon: LSE2403-41388-1

Destinataire: VEOLIA EAU - TEC

Paramètres analytiques		Résultats Unités		Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83D1B*	971	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	83D1B*	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	83D1B*	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	83D1B*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	83D1B*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	83D1B*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	83D1B*	0	-	Analyse qualitative						l
Odeur	83D1B*	Chlore	-	Méthode qualitative						l
Saveur	83D1B*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur	83D1B*	0	-	Qualitative						
Turbidité	83D1B*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Cations										
Ammonium	83D1B*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#

83D1B* ANALYSE (D1B=D1+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2021)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Jerome CASTAREDE Ingénieur de Laboratoire