

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	Analyse demandée par :	ARS DT DU VAR
Identification échantillon :	LSE2403-41388-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CLINIQUE MÉDICO-CHIR NOTRE DAME	Code PSV :	000003460
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
Nom de l'exploitant :	VEOLIA TEC DRACENIE QUARTIER ESPLANADE RUE EMILE ZOLA 83300 DRAGUIGNAN	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	ADDUC. DRAGUIGNAN CENTRE-LA CALADE	Type :	UDI
		Code :	000231
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

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 #

.../...

Édité 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			
Odeur	83D1B*	Chlore	-	Méthode qualitative			
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
