CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 20/12/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LE POET

Route Napoléon 05300 LE POET

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.

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 : LSE24-203184

Identification échantillon : LSE2412-19785-1 Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05

N° Analyse: 00142903 N° Prélèvement: 00134182

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CHEZ MR BARDONNENCHE JEAN YVES Code PSV : 0000004685

Localisation exacte: LES DONNETS fait chez SAVY

Dept et commune : 05 POET (LE)

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,2831777000 Y: 5,9089792000

UGE: 0158 - ADDUCTION POET (DU)

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: D1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : POET (MAIRIE DU)

LE VILLAGE 05300 LE POET

Nom de l'installation : CHEF LIEU LE Type : UDI Code : 001282

POET+CHARETTE+DONNETS+

Prélèvement : Prélevé le 17/12/2024 à 09h48 Réception au laboratoire le 17/12/2024 à 19h08

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss

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.

Date de début d'analyse le 17/12/2024 à 19h12

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain Température de l'eau Température de l'air extérieur	05D1* 05D1*	7.8 16.5	°C °C	Méthode à la sonde Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne	0 -10		25		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/12/2024

Identification échantillon: LSE2412-19785-1

Destinataire: MAIRIE LE POET

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	05D1*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05D1*	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	05D1*	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Caractéristiques organoleptic	ques									
Aspect de l'eau	05D1*	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	05D1*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	05D1*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth.	3			3	
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	courte NF EN 1622 méth. courte	3			3	
Couleur	05D1*	0	-	Qualitative						
Turbidité	05D1*	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques of	de base									
рН	05D1*	7.90	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	05D1*	19.3	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	608	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Carbone organique total (COT)	05D1*	0.31	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#
Cations										
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#

05D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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.

Vlyde

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Virginie BORNU Responsable de laboratoire