

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



ARRIVE LE
10 JUL. 2014
Mairie de POLIENAS



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 16/06/2014

COPIE

REGIE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT 3C2V

100 RUE PAUL GUERRY
BP 30
38470 VINAY

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 : LSE14-55850		Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1	
Identification échantillon : LSE1406-5892-1			
Nature:	Eau de distribution		
Lieu de Prélèvement :	GRAVIERES		
Localisation exacte :	EVIER CUISINE MR CHALET		
Dept et commune :	38 POLIENAS		
UGE :	0415 - CC CHAMBARAN VINAY VERCORS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	PSV : 0000002495	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	REGIE EAU ET ASS C.C. VINAY ZA Les Citées 38470 VINAY		
Nom de l'installation :	POLIENAS PRINCIPAL	Type : UDI	Code : 001899
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2014 à 10h10 Réceptionné le 11/06/2014 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROZAND Antonin Prélèvement accrédité Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL ACCOMPAGNÉ PAR MR DELAVALOIRE		
Traitement :	CHLORE		

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.

Date de début d'analyse : 11/06/2014

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h 38D1	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau 38D1	14.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité		Cofrac
Température de l'air extérieur	38D1	24.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2					
pH sur le terrain	38D1	7.40	-	Electrochimie		6.5	9			#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1	506	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100			#
Chlore libre sur le terrain	38D1	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2					#
Chlore total sur le terrain	38D1	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2					#
Bioxyde de chlore	38D1	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à l'amarante	Méthode interne					
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0		#
Escherichia coli	38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0				#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0				#
Caractéristiques organoleptiques										
Odeur	38D1	0 Néant	-	Qualitative						
Saveur	38D1	0 Néant	-	Qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887					#
Couleur	38D1	0	-	Qualitative						
Turbidité	38D1	0.22	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027				2	#
Analyses physicochimiques										
<i>Analyses physicochimiques de base</i>										
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1	482	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100			#
Cations										
Ammonium	38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2				0.10	#

38D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié par l'arrêté du 21 janvier 2010 pour les paramètres mesurés.

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire
