

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 25/01/2016

MAIRIE

63450 TALLENDE

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 :	LSE16-7746	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE1601-10502-1	N° Prélèvement :	00134983
N° Analyse :	00135394	Code PSV :	000002309
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG		
Localisation exacte :	ECOLE SALLE DE PAUSE ENSEIGNANTS MITIGEUR		
Dept et commune :	63 TALLENDE		
UGE :	0332 - SIVOM DE LA REGION D'ISSOIRE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Motif du prélèvement :	CS
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D14+
Nom de l'exploitant :	SIVOM DE LA REGION D'ISSOIRE 8 Avenue de la Libération 63114 COUDES		
Nom de l'installation :	SIVOM D'ISSOIRE NORD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 22/01/2016 à 09h40	Code :	001945
	Réceptionné le 22/01/2016 à 18h47		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
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 le 22/01/2016 à 19h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63D14+ 7.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	63D14+ 7.30	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D14+ 295	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	63D14+ 0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	63D14+ 0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 63D14+	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 63D14+	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C 63D14+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli 63D14+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) 63D14+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) 63D14+	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau 63D14+	0	-	Analyse qualitative				
Odeur 63D14+	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur 63D14+	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute) 63D14+	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur 63D14+	0	-	Qualitative				
Turbidité 63D14+	0.30	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium 63D14+	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

63D14+ ANALYSE (D14+=D1+ASR) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2015)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

