



Reçu le :

- 5 FEV. 2018

Rapport d'analyse  
Edité le : 27/01/2018

Page 1 / 2

Mairie de PERIGNAT LES SARLIEVE 1/2 35/17/2702/926 01FA5369719ECTF 4 FBI FBI



MAIRIE DE PERIGNAT LES SARLIEVE  
PLACE DE LA MAIRIE  
63170 PERIGNAT LES SARLIEVE

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 :	LSE18-9318	
Identification échantillon :	<b>LSE1801-4090-1</b>	Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME
Doc Adm Client :	cde ARS 2018	
N° Analyse :	00148653	N° Prélèvement : 00148218
Nature :	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 0000001728
Localisation exacte :	RESTAURANT LE PESCALUNE SANNITAIRES ROBINET MITIGEUR	
Dept et commune :	<b>63 PERIGNAT LES SARLIEVE</b>	
UGE :	0249 - MAIRIE DE PERIGNAT LES SARLIEVE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1+ Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CLERMONT AUVERGNE METROPOLE 64 AVENUE DE L'UNION SOVIÉTIQUE BP 231 63007 CLERMONT FD CEDEX 01	
Nom de l'installation :	PERIGNAT- LE PRAT	Type : UDI Code : 001612
Prélèvement :	Prélevé le 24/01/2018 à 10h07 Réceptionné le 24/01/2018 à 19h23 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	

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 24/01/2018 à 19h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	63D1+@ 9.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	63D1+@ 7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+@ 444	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	63D1+@	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	63D1+@	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+@	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	63D1+@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	63D1+@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	63D1+@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	63D1+@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Turbidité	63D1+@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Cations</b>						
Ammonium	63D1+@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

63D1+@

ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2017)

Eau satisfaisant 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.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie





Reçu le :

- 5 FEV. 2018

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 27/01/2018

Mairie de PERIGNAT LES SARLIEVE MAIRIE DE PERIGNAT LES SARLIEVE  
PLACE DE LA MAIRIE  
63170 PERIGNAT LES SARLIEVE

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 :	LSE18-9318	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE1801-4181-1	N° Prélèvement :	00148217
Doc Adm Client :	cde ARS 2018	Code PSV :	000006109
N° Analyse :	00148652	Nature :	Eau de distribution
Point de Surveillance :	RUE D'AUBIERE	Localisation exacte :	GRUPE SCOLAIRE JULES FERRY- CANTINE CUISINE LEGUMERIE ROBINET MELANGEUR
Dept et commune :	63 PERIGNAT LES SARLIEVE	UGE :	0249 - MAIRIE DE PERIGNAT LES SARLIEVE
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Type de visite :	D1
Nom de l'exploitant :	CLERMONT AUVERGNE METROPOLE 64 AVENUE DE L'UNION SOVIÉTIQUE BP 231 63007 CLERMONT FD CEDEX 01	Type Analyse :	D1+
Nom de l'installation :	PERIGNAT - LE CENDRE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/01/2018 à 10h21 Réceptionné le 24/01/2018 à 19h24 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	Motif du prélèvement :	CS
Traitement :	CHLORE	Code :	004350

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 24/01/2018 à 19h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	63D1+@ 12.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	63D1+@	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+@	209	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D1+@	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	63D1+@	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	63D1+@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	63D1+@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	63D1+@	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	63D1+@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Turbidité	63D1+@	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Cations</b>						
Ammonium	63D1+@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

63D1+@

ANALYSE (D1+D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2017)

Eau satisfaisant 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.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

