

Reçu le :

08 FEV. 2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 01/02/2019

Mairie 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 : LSE19-13410	Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon : LSE1901-3481-1	
Doc Adm Client : ARS 2019	N° Prélèvement : 00174892
N° Analyse : 00175429	
Nature: Eau de distribution	
Point de Surveillance : RUE D'AUBIERE	Code PSV : 000006109
Localisation exacte : GROUPE SCOLAIRE JULES FERRY CANTINE cuisine plonge robinet mélangeur	
Dept et commune : 63 PERIGNAT LES SARLIEVE	
UGE : 0696 - CLERMONT AUVERGNE METROPOLE AEP REG	
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite : D1	Type Analyse : D1+
Nom de l'exploitant : CLERMONT AUVERGNE METROPOLE AEP 64 AVENUE DE L'UNION SOVIÉTIQUE BP 231 63007 CLERMONT FD CEDEX 01	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation : PERIGNAT - LE CENDRE	Type : UDI
Prélèvement : Prélevé le 29/01/2019 de 11h21 à 11h21 Réceptionné le 29/01/2019 à 21h49 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	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 29/01/2019 à 21h55

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	9.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	205	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	63D1+@	0,46	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
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 #
Caractéristiques organoleptiques						
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	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Turbidité	63D1+@	0,18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	63D1+@	< 0,05	mg/l NH ₄ ⁺	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 :

03 FEV. 2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Édité le : 01/02/2019

Mairie 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 : LSE19-13410		Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon : LSE1901-3366-1		N° Prélèvement : 00174893	
Doc Adm Client :	ARS 2019		
N° Analyse :	00175430		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 0000001728	
Localisation exacte :	RESTAURANT LE PESCALUNE sanitaires robinet mitigeur		
Dept et commune :	63 PERIGNAT LES SARLIEVE		
UGE :	0696 - CLERMONT AUVERGNE METROPOLE AEP REG		
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 AEP 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 29/01/2019 de 11h09 à 11h09 Réceptionné le 29/01/2019 à 21h48 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 29/01/2019 à 21h55

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	206	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Identification échantillon : LSE1901-3366-1

Destinataire : MAIRIE DE PERIGNAT LES SARLIEVE

Doc Adm Client : ARS 2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	63D1+@	0.57	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+@	20	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+@	2	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 #
Caractéristiques organoleptiques						
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+@	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
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

