

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

MONSIEUR FERRERES JEAN-LOUIS
4 RUE DU MARAIS

14620 FOURCHES

Date de prélèvement.....: 26/02/2014 à 08:30 par LE LABORATOIRE
Date de dépôt au laboratoire.....: 26/02/2014 à 17:00 par LE LABORATOIRE
Origine.....: EAUX DE RESEAU
Date de début d'analyse..... 26/02/2014
Usage.....:
Lieu de prélèvement.....:
Motif de l'analyse.....: Mode de traitement..... :
Demandeur: MR FERRERES Facturation: MR FERRERES
Observation prélèvement: CARTOUCHE NEUVE CONDITIONNEE AVEC 2 X 6L LE 25.02.2014

Echantillon	Observations
E.2014.2582-2-1	EAU DE RESEAU DOPEE EN METAUX LE 26/02/14 A 8H30.
E.2014.2582-2-2	EAU DE RESEAU DOPEE EN METAUX FILTEREE SUR FONTAINE PLASTIQUE.
E.2014.2582-2-3	EAU DE RESEAU DOPEE EN METAUX FILTEREE SUR FONTAINE CERAMIQUE.

Chimie	Echantillon n° E.2014.2582-2-1	Echantillon n° E.2014.2582-2-2	Echantillon n° E.2014.2582-2-3
Chlore libre au laboratoire (mg/l Cl2) NF EN ISO 7393-2	(c) 0.13	(c) < 0.05	(c) < 0.05
Chlore total au laboratoire (mg/l Cl2) NF EN ISO 7393-2	(c) 0.13	(c) < 0.05	(c) < 0.05
Fer total en Fe ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 1.91	/	/
Cuivre en Cu ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 20.9	(c) 0.52	(c) 0.36
Aluminium total en Al ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 2.14	/	/
Calcium en Ca ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 142	(c) 146	(c) 147
Magnésium en Mg ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 8.9	(c) 17.6	(c) 16.0
Plomb en Pb ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 0.095	/	/
Plomb en Pb ICP-Masse (µg/l) NF EN ISO 17294-1+2	/	(c) < 0.10	(c) < 0.10
Fer total en Fe ICP-Masse (µg/l) NF EN ISO 17294-1+2	/	(c) < 5.0	(c) < 5.0
Aluminium total en Al ICP-Masse (µg/l) NF EN ISO 17294-1+2	/	(c) 4.2	(c) 5.3

RAPPORT D'ANALYSE N° : E.2014.2582-2

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Observations laboratoire :

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 10/03/2014

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU Sophie RAVELEAU

